Pratica 2025SUA11-7130

Spett.le

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Palazzo San Giorgio - Via della Mercanzia, 2 16124 Genova

Soggetto esente ai sensi dell'allegato B del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e ss.mm.ii.

Oggetto	Istanza di rilascio di concessione di beni demaniali e di rilascio di concessione al soggetto già concessionario ai sensi dell'art. 36 Cod. Nav. - rilascio
II/La sottoscritto/a	

Cognome e nome	Lecchini Pierdavide	
Codice fiscale		
Nato/a		
In data		

in qualità di

Rappresentante Legale

della Società/Impresa Individuale/Associazione/Amministrazione

Ragione Sociale/Denominazione	ministero della salute uvac pcf liguria
Partita IVA	
Codice Fiscale	80047250107
Sede Legale (Comune o Stato Estero)	Genova
CAP	16126
Provincia	Genova
Indirizzo e numero civico	ponte caracciolo montital
PEC	sanvet-ge@postacert.sanita.it
E-mail	
Telefono	0659943123

PORGE ISTANZA

All'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale volta al rilascio di concessione demaniale marittima ai sensi dell'art. 36 del Codice della Navigazione con i requisiti di seguito riportati.

Concessione oggetto dell'istanza

Riferimenti	Numero pubblicazione	
pubblicazione (se presenti)	Numero protocollo istanza pubblicata	
Codice concessione AdSP		

(se indicato)	
Estremi atto/licenza	
Compendio richiesto	Locali ex Stella Maris
Porto	Porti di Savona/Vado Ligure
Comune	Savona
Località	porto di Savona
Indirizzo	zona 4
Area	Altro sito Distretto industriale delle riparazioni navali
Oggetto dell'istanza/descrizione (es.: manufatto, aree scoperte/coperte, reti interrate, specchio acqueo, impianti di facile e difficile rimozione, porzione di arenile)	hub di appoggi per controlli ufficiali ex REG UE 625 del 2017
Superficie complessiva richiesta (mq)	57,71
Eventuali note	

Attività che si intendono esercitare

Attività che si intende	Attributo ministeriale	ATTIVITA DIVERSE
esercitare nel compendio (es.: cantieristica navale, nautica da diporto, attività turistico ricreativa, sportiva, commerciale, industriale o altro)	Descrizione	ufficio uso laboratorio al fine di espletare controlli sanitari su merci in ingresso nel territorio comunitario
Destinazioni d'uso dei beni (es.: ufficio, magazzino, spazi commerciali, deposito merci, spogliatoio, officina, specchio acqueo per ormeggio) Nota: specificare, in caso di richiesta di aree e beni diversi o di utilizzi differenziati, le singole destinazioni d'uso degli stessi.	Controlli Ufficiali ai sensi del REG EU 625 del 2017	

Aree integralmente scoperte/Specchi acquei (*)

Aree	integralmente	SI

Ormeggio imbarcazioni (*)

Installazione di pontili

Ormeggio imbarcazioni	• SI
Officeggio iffibal cazioni	• NO

Durata richiesta

- 1				
	Durata richiesta	4 anni	0 mesi	0 giorni

Ulteriori note

Note	
Note	

DICHIARA

ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445

e consapevole

delle sanzioni penali previste Codice Penale, richiamate dall'art. 76 ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità

- Che a proprio carico non sussistono le incapacità previste dagli articoli 32ter e 32quater del Codice Penale
- di essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, che si richiama specificatamente pur non essendo applicabile la disciplina del Codice degli Appalti al demanio marittimo
- di essere soggetto esente ai sensi dell'allegato B del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e ss.mm.ii. Motivazione: Pubblica Amministrazione

SI IMPEGNA

quali condizioni essenziali per l'eventuale rilascio del titolo:

- a corredare l'istanza con il Modello Ministeriale D1, ove non già provveduto;
- a corrispondere le spese di pubblicazione ex art. 18 Reg. Cod. Nav. riguardante l'avviso relativo all'istanza demaniale;
- ☑ a corrispondere il canone nella misura e con le modalità che saranno indicate dall'Amministrazione;
- a depositare la cauzione ex art. 17 Reg. Cod. Nav. anche tramite fidejussione bancaria e/o assicurativa secondo i modelli in uso presso l'Amministrazione;
- a corrispondere l'imposta di registro come previsto dal D.P.R. 131/1986, se dovuta

ALLEGATI

MODELLO MINISTERIALE E RELATIVI ALLEGATI

NOTA. Il modello ministeriale D2 deve essere compilato attraverso il Portale del Mare SID del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti all'indirizzo https://www.sid.mit.gov.it.

MODELLO MINISTERIALE DI Attenzione: controllare che sul Modello domanda a fondo pagina sia presente il codice alfanumerico di 32 cifre
FILE .XML generato dal Portale del Mare SID in seguito alla compilazione del Modello D1
ALLEGATI GENERICI MODELLO D
DOCUMENTAZIONE TECNICA
ELABORATO PLANIMETRICO DI INQUADRAMENTO
☐ ELABORATO PLANIMETRICO QUOTATO DELLA CONCESSIONE
□ ELABORATO DEI SOTTOSERVIZI
PIANTE DI DETTAGLIO DEI VARI LIVELLI DELL'IMMOBILE
☑ DOCUMENTAZIONE PRODOTTA A SEGUITO DEL RILIEVO TOPOGRAFICO
MODELLO L1, compilare modello AdSP
RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA Relazione tecnico-illustrativa comprensiva di asseverazione del tecnico progettista, ove necessario, in ordine alla rispondenza dell'intervento e degli usi prospettati alle disposizioni di cui al vigente Piano Regolatore Portuale e agli altri strumenti urbanistici
ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE Estratto di mappa catastale con individuazione del bene
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Da produrre in coerenza con il prezzario della Regione Liguria
DICHIARAZIONE RELATIVA A D.P.R. 151/2011 Dichiarazione di tecnico abilitato circa la assoggettabilità o meno delle attività che si intende svolgere alle disposizioni di cui al D.P.R. 151/2011 e in generale alle norme di prevenzione incendi
PERMESSO DI COSTRUIRE O TITOLI EDILIZI Eventuale permesso di costruire o titoli edilizi, qualora già conseguiti
AUTORIZZAZIONI E PRESCRIZIONI DI ENTI COMPETENTI Eventuali autorizzazioni o prescrizioni rilasciati dagli Enti competenti per il mantenimento della concessione demaniale
PIANO DELLE MANUTENZIONI ORDINARIE Piano delle manutenzioni ordinarie di beni e impianti/ attrezzature di proprietà dell'Ente
ALLEGATO CON NUMERO IMBARCAZIONI E RISPETTIVE LUNGHEZZE Numero imbarcazioni e dimensioni massime da rappresentarsi in planimetria
DOCUMENTAZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA
PROGRAMMA DI ATTIVITÀ Programma di attività da produrre sulla base delle LINEE CLIDA AdSP secondo le seguenti casistiche

MOD_SUA-11_01 REV. 12 *Pag. 4 di* 9

- LINEE GUIDA A Elaborazione Programmi di attività presentati da imprese cantieristiche, navalmeccaniche e dalle altre imprese portuali di carattere industriale e commerciale Da utilizzare per le seguenti attività:
 - 2 ATTIVITÀ COMMERCIALI (ad esclusione delle attività balneari, ristorazione/bar)
 - 4 MAGAZZINI PORTUALI
 - 5 ATTIVITÀ INDUSTRIALI
 - 6 CANTIERISTICA (incluse le attività navalmeccaniche)
 - 8 NAUTICA DA DIPORTO
 - 10 SERVIZI TECNICO NAUTICI (servizi marittimi e portuali) E DI INTERESSE GENERALE
- LINEE GUIDA B Elaborazione Programmi di attività presentati da imprese con finalità turistica, ricreativa e ad uso balneare

Da utilizzare per le seguenti attività:

- 11 ATTIVITÀ TURISTICO-RICREATIVE (incluse le attività balneari, ristorazione/bar)
- 12 ATTIVITÀ DI PESCA (svolta a livello professionistico)
- · LINEE GUIDA C Elaborazione Programmi di attività presentati da soggetti no profit
 - 7 ATTIVITÀ DIVERSE (es: operatori no profit, soggetti istituzionali)
- · LINEE GUIDA D Elaborazione Programma di attività presentati da imprese che svolgono servizio passeggeri

Da utilizzare per le seguenti attività:

14 - SERVIZIO PASSEGGERI

Nome

Telefono

E-mail

PEC

- · Allegare documentazione a sostegno della durata concessoria richiesta per la seguente attività:
 - 13 INFRASTRUTTURE (reti, utilities)

ALTRI ALLEGATI		
AUTOCERTIFICAZIONE BENI DEMANIALI Autocertificazione come d	E SUI REQUISITI GENERALI PER IL CONSEGUIMENTO E IL MANTENIMENTO DEI	
☐ ATTO COSTITUTIVO, ST	ATUTO, PATTI SOCIALI VIGENTI E RELATIVE DICHIARAZIONI	
Nel caso l'istanza sia formulata da ente/persona giuridica non iscritta al registro delle Imprese presso la competente CCIAA: allegare atto costitutivo, patti sociali vigenti e dichiarazioni attestante i poteri di firma e la vigenza dei documenti trasmessi. Se tale documentazione è già stata inviata alla AdSP in occasione di precedente istanza, dichiarazione che quanto trasmesso non ha subito modifiche.		
ALTRI ALLEGATI		
È possibile allegare uno o più allegati inerenti all'istanza		
iene indicato il nominativo di un referente per la presente pratica		
Cognome		

MOD_SUA-11_01 REV. 12 *Pag. 5 di* 9

ELENCO DOCUMENTI DELEGA

Tipologia Documento	Descrizione Documento	Nome File
Delega Sportello Digitale	Delega ministero della salute uvac pcf liguria - Pierdavide Lecchini	Carta Identità Pierdavide Lecchini.pdf

ELENCO ALLEGATI ALL'ISTANZA

Tipologia Documento	Descrizione Documento	Nome File
Autocertificazione sui requisiti generali per il conseguimento e il mantenimento dei beni demaniali	autocertificazione firmata	Modello_Autocertificazione_Beni_[
Piano Manutenzioni	piano delle manutenzioni	piano delle manutenzioni firmato.pdf
Dichiarazione Relativa a D.P.R. 151/2011	dichiarazione DPR 151/2011	DICHIARAZIONE ATTIVITA' NON SOGGETTA DPR 151-2011.pdf
Estratto di Mappa Catastale	estratto mappa catastale	UVAC_D1-3.dwg.p7m

Documentazione Rilievo Topografico	documentazione topografica	Relazione tecnica descrittiva.pdf.p7m
Modello L1	modulo L1 firmato	modulo L1 firmato.pdf

Modello Ministeriale e allegati

Tipologia Documento	Descrizione Documento	Nome File
Modello Ministeriale D1	DI	Modello Domanda D1.pdf.p7m
File XML Portale del Mare SID	XML	D1_268100_80047250107.xml.p7m

INFORMATIVA AI SENSI DEL REGOLAMENTO 2016/679/UE - GDPR

DEFINIZIONI

Per dato personale (ex art. 4, numero 1, del Regolamento UE 2016/679) si intende qualsiasi informazione riguardante una persona fisica identificata o identificabile («interessato»); si considera identificabile la persona fisica che può essere identificata, direttamente o indirettamente, con particolare riferimento a un identificativo come il nome, un numero di identificazione, dati relativi all'ubicazione, un identificativo online o a uno o più elementi caratteristici della sua identità fisica, fisiologica, genetica, psichica, economica, culturale o sociale.

Per **categorie particolari di dati** (ex art. 9, numero 1, del Regolamento UE 2016/679) si intendono quei dati personali che rivelano l'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, nonché dati genetici, dati biometrici intesi a identificare in modo univoco una persona fisica, dati relativi alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale della persona.

Per **trattamento** (ex art. 4, numero 2, del Regolamento UE 2016/679) si intende qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione.

*** *** ***

1. TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Titolare del loro trattamento è l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nella persona del Presidente pro-tempore, i cui recapiti sono:

Sede: Via della Mercanzia, 2 – Palazzo San Giorgio – Genova (CAP 16124)

Contatti:

PEC: segreteria.generale@pec.portsofgenoa.com

Email: info@portsofgenoa.com

Telefono: +39 010.2411

2. RESPONSABILE PROTEZIONE DATI

L'Autorità del Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale ha designato il proprio Responsabile della protezione dei dati o data-protection officer (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo:

responsabile protezione dati @portsofgenoa.com

3. FINALITÀ E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

L'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale effettua il trattamento dei dati conferiti dall'interessato al fine di svolgere tutte le attività procedimentali, endoprocedimentali e istruttorie relative all'istanza presentata e per lo svolgimento di ogni adempimento connesso e conseguente all'esito del procedimento.

Il trattamento dei dati personali viene effettuato dall'Autorità per e nell'ambito delle sue funzioni istituzionali e nell'esercizio di pubblici poteri di cui è investita, ai sensi della Legge 28 gennaio 1994, n. 84 e s.m.i., come previsto dall'art. 6, lett. e), del Regolamento UE n. 2016/679.

I dati potranno essere trattati anche per archiviazione nel pubblico interesse, per finalità di ricerca storica o a fini statistici.

4. AMBITO DI CONOSCIBILITÀ DEI DATI, COMUNICAZIONE E/O DIFFUSIONE

I dati forniti saranno trattati direttamente da personale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e/o da soggetti espressamente nominati come Responsabili del trattamento ai sensi del Regolamento 2016/679/UE.

Potranno essere oggetto di comunicazione ad altre Autorità Pubbliche e a terzi o oggetto di pubblicazione, nei

casi e nei limiti in cui sia necessario per adempiere ad obblighi di legge o di natura regolamentare.

Il Titolare del trattamento non ha intenzione di trasferire dati ad un paese terzo o ad organizzazioni internazionali.

5. MODALITÀ DEL TRATTAMENTO E DURATA DELLA CONSERVAZIONE

I dati personali sono trattati con modalità cartacee ed informatizzate e saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa e comunque per il tempo necessario a raggiungere le finalità istituzionali sopra descritte.

In ogni caso i dati sono conservati congiuntamente al documento che li contiene. I criteri utilizzati, per determinare il periodo di conservazione dei dati personali, sono quelli suggeriti dalle norme italiane vigenti in tema di conservazione e, comunque, di rispetto dei principi di liceità, di necessità e di proporzionalità, nonché delle finalità per le quali i dati sono stati conferiti.

Si precisa che il trattamento dei dati personali non comporta alcuna decisione basata unicamente sul trattamento automatizzato, compresa la profilazione.

Sono osservate specifiche misure di sicurezza di tipo tecnico e organizzativo per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

6. CONFERIMENTO DEI DATI

I dati personali richiesti dall'Autorità in relazione al procedimento sono necessari per l'instaurazione e il prosieguo del procedimento stesso. Non sussiste alcun obbligo legale di fornire i dati richiesti, tuttavia, qualora non fossero forniti, il procedimento non sarà avviato, ovvero sarà interrotto e non avrà alcun seguito.

Ulteriori dati comunicati facoltativamente e volontariamente dall'interessato sono necessariamente acquisiti agli atti dell'Autorità di Sistema.

7. DIRITTI DEGLI INTERESSATI

L'interessato, ai sensi degli artt. 15 e ss. del GDPR, ha il diritto di ottenere dall'Amministrazione, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardi o di opporsi al trattamento.

A tal fine, può essere presentata istanza, contattando il Titolare o il Responsabile della protezione dei dati personali.

È altresì possibile, qualora si ritenga che il trattamento dei dati avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento 2016/679/UE, proporre reclamo al Garante per la Protezione dei dati personali o adire le opportune sedi giudiziarie.

Data	29/	09,	/2025
------	-----	-----	-------

Firma

GEOMETRA ALESSANDRO MUSETTI

Richiedente:



DIREZIONE GENERALE DELLA SANITÀ
UVAC PCF LIGURIA
Ponte Caracciolo, snc
16126 Genova-Porto

Oggetto: Istanza per il rilascio di concessione demaniale marittima relativa ai locali da destinarsi a Uffici Veterinari per gli Adempimenti Comunitari e Posto di Controllo Frontaliero (PCF)

Porto di SAVONA



Relazione descrittiva delle operazioni topografiche eseguite per l'inquadramento dell'immobile nell'ambito del Sistema Informativo Demanio (SID), per la redazione del Modello ministeriale D1.

08/09/2025

1) PREMESSE

Il sottoscritto Geom. Alessandro MUSETTI iscritto al Collegio provinciale dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova, n. albo 2446, riceveva incarico dal "MINISTERO DELLA SALUTE - UVAC PCF LIGURIA", CF: 80047250107, con sede in Genova Porto, PONTE Caracciolo s.n.c., CAP 16126, per la redazione del Modello domanda D1 e degli elaborati grafici di corredo, propedeutici al rilascio di una nuova concessione demaniale marittima avente ad oggetto un locale sito nell'ambito del Porto di Savona (SV), da adibirsi ad Ufficio Veterinario per gli Adempimenti Comunitari e Posto di Controllo Frontaliero (PCF).

Lo scrivente descrive in appresso le operazioni topografiche e le attività tecniche effettuate.

2) UBICAZIONE E DESCRIZIONE DEL LOCALE IN OGGETTO

L'immobile richiesto in concessione demaniale marittima alla Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, è ubicato nell'ambito del Porto di Savona, sotto la sopraelevata portuale, frontistante il varco di ingresso al Porto, presso la rotatoria di Largo Ainolfi.

Esso confina:

- a nord con piazzale antistante il varco portuale;
- a est in aderenza con altra unità immobiliare (stesso edificio);
- a sud con distacco verso ferrovia portuale;
- a ovest in aderenza con altra unità immobiliare (stesso edificio).

Trattasi di un locale direzionale, mono piano, della superficie lorda di 57,71 mq. (superficie utile netta: 49,71 mq.) composto dai seguenti vani:

- ufficio open space (sup. utile 29,42 mq.);
- locale spogliatoio/doccia (sup. utile 9,61 mq.)
- corridoio di ingresso e di collegamento (sup. utile 6,31 mq.),
- locale tecnico/ripostiglio (sup. utile 4,22);
- antibagno (sup. utile 3,61 mq.);
- w.c. donne (sup. utile 1,92 mq.);
- w.c. uomini (sup. utile 1,92 mq.).

L'altezza interna media dei locali al controsoffitto è pari a 3,72 m. (altezza utile effettiva 4,33 m.), ad esclusione dei due servizi igienici che presentano un'altezza di 2,82 m.

Al Catasto terreni l'immobile in oggetto costituisce porzione della particella 151 del foglio 82 di Savona (I480).

Nel Sistema Informativo Demanio il fabbricato di pertinenza demaniale, di cui l'unità immobiliare in oggetto costituisce porzione, è individuato come Opera Esistente OR01257.

Per una migliore comprensione dello sviluppo e della conformazione del locale si rimanda alla Tav. 2 degli elaborati grafici allegati al modello D1, nei quali lo stesso è rappresentato in pianta, sezione e prospetto.

3) DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI TOPOGRAFICHE

Per l'inquadramento della concessione nell'ambito del sistema di riferimento in uso alla Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale (sistema di proiezione conforme Gauss-Boaga) è stata eseguito un rilievo topografico di tipo "misto" utilizzando la seguente strumentazione:

- ricevitore doppia frequenza Rover RTK GNSS Leica GS18 T con compensazione reale dell'inclinazione della palina;
- stazione totale Leica TCRP 1205 con sistema di puntamento meccanizzato.

Mediante il ricevitore satellitare in modalità RTK, in configurazione Stazione permanente GNSS

- + Rover, sono stati rilevati i seguenti capisaldi di inquadramento di coordinate note, dei quali sono stati forniti dall'ufficio tecnico della AdSP le relative monografie:
- CS. N. 19 (centrino ubicato sulla sopraelevata portuale, nella immediate vicinanze dell'immobile in oggetto);
- APS-34 (spigolo capannone magazzino T3, all'interno del Porto);
- APS-35 (spigolo del muro frangiflutti a sud del compendio portuale);
- APS-36 (spigolo edificio civile esterno al Porto, posto all'incrocio tra Via Antonio Baglietto e Calata Pietro Sbarbaro);
- APS-39 (spigolo fabbricato sito nell'ambito portuale);
- APS-45 (spigolo edificio civile esterno al Porto, posto all'incrocio tra Via dei Calafati e Via Maestri d'Ascia);
- PA40 (spigolo capannone magazzino T3, all'interno del Porto).

Il caposaldo CS. N. 19 (posto sulla sopraelevata portuale, immediatamente sopra l'immobile oggetto di rilievo) è stato assunto come punto di emanazione delle coordinate, mentre i restanti caposaldi sono stati rilevati come punti di verifica.

I punti GPS nn. 2 e 5 sono riferiti agli spigoli opposti del fabbricato in concessione (gli altri punti del perimetro sono stati rilevati con stazione totale).

Si riporta di seguito il libretto di registrazione delle coordinate geografiche ETRF2000 (ex WGS84) rilevate attraverso ricevitore RTK GNSS.

<ProjectedTransformation name="PORTO-SV">

```
<Hybrid3DTransformation>
<Helmert2DTransformation rotation="0.00000000000000" rotationOriginalX="0.000000" rota</pre>
tionOriginalY="0.000000" shiftdX="4906204.017000" shiftdY="1459349.856000" scale="1.000
00000000000" transformationModel="molodensky"/>
<Approx1DTransformation parA="0.000000" parB="0.000000" parC="-
46.345738" X0="0.000000" Y0="0.000000" heightKind="orthometric"/>
<CommonPointPair systemAX="4521595.425022" systemAY="674950.099110" systemAZ="4432668.5</pre>
58287" systemBEasting="1459349.856000" systemBNorthing="4906204.017000" systemBHeight="
10.249000" residualEasting="0.000000" residualNorthing="0.000000" residualHeight="0.000000" useKind="3d" systemAPtId="CS019" systemBPtId="CS019-
LOC" uniqueIDA="CS019" uniqueIDB="CS019-
LOC" heightKindA="ellipsoidal" heightKindB="orthometric"/>
</Hvbrid3DTransformation>
</ProjectedTransformation>
</CoordinateSystem>
<Point uniqueID="APS37" class="measured" subclass="GPS</pre>
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521529.980490" y="674771.344577" z="4432751.265374">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001019472" Qxy="0.0000370197" Qxz="0.0000354722" Qyy="0.0001</pre>
211091" Qyz="-0.0000240876" Qzz="0.0001362175" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.308892958763515" lon="8.487904176582681" hghtE="49.166128">
5" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521529.980490" y="674771.344577" z="4432751.265374">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001019472" Qxy="0.0000370197" Qxz="0.0000354722" Qyy="0.0001</pre>
211091" Qyz="-0.0000240876" Qzz="0.0001362175" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.308892958763529" lon="8.487904176582685" hghtE="49.166128">
5" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459182.723628" n="4906326.848205" hghth0="2.820390">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000934542" Qxy="-
0.0000474810" Qxz="0.0000122793" Qyy="0.0001098831" Qyz="0.0000070393" Qzz="0.000155936</pre>
5" MeanError="1.000000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0000934542" Qxy="-
0.0000474810" Qxz="0.0000122793" Qyy="0.0001098831" Qyz="0.0000070393" Qzz="0.000155936</pre>
5" MeanError="1.000000" CQ3D="0.018955" CQPos="0.014260" CQHeight="0.012487"/>
</Point>
<Point uniqueID="APS36" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-</pre>
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521631.864613" y="674722.459556" z="4432654.643210">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003234700" Qxy="0.0000093310" Qxz="0.0001720212" Qyy="0.0000</pre>
919783" Qyz="0.0000252541" Qzz="0.0002941885" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307682629947983" lon="8.487109755830765" hghtE="48.619602">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001335306" Qxy="0.0000170757" Qxz="-</pre>
0.0000092764" Qyy="0.0000942965" Qyz="-
0.0000180812" Qzz="0.0004818097" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Cartesian x="4521631.864613" y="674722.459556" z="4432654.643210">
```

```
<CoordinateQuality Qxx="0.0003234700" Qxy="0.0000093310" Qxz="0.0001720212" Qyy="0.0000</pre>
919783" Qyz="0.0000252541" Qzz="0.0002941885" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307682629947998" lon="8.487109755830767" hghtE="48.619602">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001335306" Qxy="0.0000170757" Qxz="-</pre>
0.0000092764" Qyy="0.0000942965" Qyz="-
0.0000180812" Qzz="0.0004818097" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459119.332931" n="4906192.360495" hghth0="2.273865">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001335306" Qxy="0.0000170757" Qxz="-
0.0000092764" Qyy="0.0000942965" Qyz="-</pre>
0.0000180812" Qzz="0.0004818097" MeanError="1.000000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0001335306" Qxy="0.0000170757" Qxz="-
0.0000092764" Qyy="0.0000942965" Qyz="-
0.0000180812" Qzz="0.0004818097" MeanError="1.000000" CQ3D="0.026639" CQPos="0.015094"</pre>
CQHeight="0.021950"/>
</Point>
<Point uniqueID="PA40" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521744.077478" y="674804.744844" z="4432530.996173">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002932880" Qxy="-0.0000613460" Qxz="-</pre>
0.0000796501" Qyy="0.0001387421" Qyz="0.0001083301" Qzz="0.0002578405" MeanError="1.000
000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.306112346531876" lon="8.487922142868145" hghtE="50.363949">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003275232" Qxy="0.0001418285" Qxz="-</pre>
0.0000086033" Qyy="0.0001600201" Qyz="0.0000249179" Qzz="0.0002023272" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521744.077478" y="674804.744844" z="4432530.996173">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002932880" Qxy="-0.0000613460" Qxz="-</pre>
0.0000796501" Qyy="0.0001387421" Qyz="0.0001083301" Qzz="0.0002578405" MeanError="1.000
000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.306112346531883" lon="8.487922142868145" hghtE="50.363949">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003275232" Qxy="0.0001418285" Qxz="-</pre>
0.0000086033" Qyy="0.0001600201" Qyz="0.0000249179" Qzz="0.0002023272" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459184.149315" n="4906017.871411" hghtho="4.018211">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003275232" Qxy="0.0001418285" Qxz="-</pre>
0.0000086033" Qyy="0.0001600201" Qyz="0.0000249179" Qzz="0.0002023272" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0003275232" Qxy="0.0001418285" Qxz="-
0.0000086033" Qyy="0.0001600201" Qyz="0.0000249179" Qzz="0.0002023272" MeanError="1.000</pre>
000" CQ3D="0.026265" CQPos="0.022080" CQHeight="0.014224"/>
</Point>
<Point uniqueID="APS34" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi</pre>
nalHeightKind="ellipsoidal"
<WGS84>
<Cartesian x="4521698.663339" y="675029.485054" z="4432543.401800">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002243831" Qxy="0.0001214331" Qxz="-</pre>
0.0000597052" Qyy="0.0001316102" Qyz="-
0.0000223504" Qzz="0.0002434741" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.306266031806267" lon="8.490791837338891" hghtE="50.628469">
```

```
<CoordinateQuality Qxx="0.0003128093" Qxy="-0.0000811694" Qxz="-</pre>
0.0000086840" Qyy="0.0000981664" Qyz="0.0000641326" Qzz="0.0001884917" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521698.663339" y="675029.485054" z="4432543.401800">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002243831" Qxy="0.0001214331" Qxz="-</pre>
0.0000597052" Qyy="0.0001316102" Qyz="-
0.0000223504" Qzz="0.0002434741" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.306266031806267" lon="8.490791837338891" hghtE="50.628469">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003128093" Qxy="-0.0000811694" Qxz="-</pre>
0.0000086840" Qyy="0.0000981664" Qyz="0.0000641326" Qzz="0.0001884917" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459413.129731" n="4906034.946853" hghtho="4.282731">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003128093" Qxy="-0.0000811694" Qxz="-</pre>
0.0000086840" Qyy="0.0000981664" Qyz="0.0000641326" Qzz="0.0001884917" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
000" CQ3D="0.024484" CQPos="0.020273" CQHeight="0.013729"/>
</Point>
<Point uniqueID="APS35" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521591.415712" y="675196.994498" z="4432623.374442">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002540611" Qxy="0.0000557824" Qxz="0.0001592247" Qyy="0.0001</pre>
711767" Qyz="0.0000065219" Qzz="0.0008452685" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307292337973671" lon="8.493066619004352" hghtE="48.284709">
6" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521591.415712" y="675196.994498" z="4432623.374442">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002540611" Qxy="0.0000557824" Qxz="0.0001592247" Qyy="0.0001</pre>
711767" Qyz="0.0000065219" Qzz="0.0008452685" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307292337973671" lon="8.493066619004352" hghtE="48.284709">
6" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459594.635893" n="4906148.992453" hghth0="1.938971">
<CoordinateQuality Qxx="0.0004054854" Qxy="-</pre>
0.0000410199" Qxz="0.0002921060" Qyy="0.0001566883" Qyz="0.0000175926" Qzz="0.000708332
6" MeanError="1.000000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
PointQuality Qxx="0.0004054854" Qxy="-
0.0000410199" Qxz="0.0002921060" Qyy="0.0001566883" Qyz="0.0000175926" Qzz="0.000708332
6" MeanError="1.000000" CQ3D="0.035644" CQPos="0.023710" CQHeight="0.026615"/>
<Point uniqueID="APA39" class="measured" subclass="GPS</pre>
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521393.367028" y="675116.791263" z="4432837.059364">
```

```
<CoordinateQuality Qxx="0.0002758932" Qxy="0.0000813533" Qxz="0.0000670042" Qyy="0.0002</pre>
227759" Qyz="-0.0000245981" Qzz="0.0001131512" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.309974223036079" lon="8.492439031907766" hghtE="48.905480">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001409746" Qxy="-0.0000734196" Qxz="-</pre>
0.0000911388" Qyy="0.0002001695" Qyz="0.0000262168" Qzz="0.0002706761" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521393.367028" y="675116.791263" z="4432837.059364">
<CoordinateQuality Qxx="0.0002758932" Qxy="0.0000813533" Qxz="0.0000670042" Qyy="0.0002</pre>
227759" Qyz="-0.0000245981" Qzz="0.0001131512" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.309974223036072" lon="8.492439031907766" hghtE="48.905480">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001409746" Qxy="-0.0000734196" Qxz="-</pre>
0.0000911388" Qyy="0.0002001695" Qyz="0.0000262168" Qzz="0.0002706761" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459544.551181" n="4906446.997198" hghth0="2.559742">
<CoordinateQuality Qxx="0.0001409746" Qxy="-0.0000734196" Qxz="-</pre>
0.0000911388" Qyy="0.0002001695" Qyz="0.0000262168" Qzz="0.0002706761" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
000" CQ3D="0.024735" CQPos="0.018470" CQHeight="0.016452"/>
</Point>
<Point uniqueID="CS019" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521595.425022" y="674950.099110" z="4432668.558287">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000570688" Qxy="0.0000172792" Qxz="0.0000193415" Qyy="0.0000</pre>
325957" Qyz="0.0000116357" Qzz="0.0000442921" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307787568284674" lon="8.489998858520879" hghtE="56.594738">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000318866" Qxy="-0.0000028556" Qxz="-</pre>
0.0000081385" Qyy="0.0000280829" Qyz="0.0000153128" Qzz="0.0000739870" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521595.425022" y="674950.099110" z="4432668.558287">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000570688" Qxy="0.0000172792" Qxz="0.0000193415" Qyy="0.0000</pre>
325957" Qyz="0.0000116357" Qzz="0.0000442921" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307787568284674" lon="8.489998858520879" hghtE="56.594738">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000318866" Qxy="-0.0000028556" Qxz="-
0.0000081385" Qyy="0.0000280829" Qyz="0.0000153128" Qzz="0.0000739870" MeanError="1.000</pre>
000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459349.856000" n="4906204.017000" hghtho="10.249000">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000318866" Qxy="-0.0000028556" Qxz="-</pre>
0.0000081385" Qyy="0.0000280829" Qyz="0.0000153128" Qzz="0.0000739870" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0000318866" Qxy="-0.0000028556" Qxz="-
0.0000081385" Qyy="0.0000280829" Qyz="0.0000153128" Qzz="0.0000739870" MeanError="1.000</pre>
000" CQ3D="0.011574" CQPos="0.007744" CQHeight="0.008602"/>
</Point>
<Point uniqueID="S1" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV 0000 0623 102406">
```

```
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi</pre>
nalHeightKind="ellipsoidal">
<Cartesian x="4521589.092282" y="674949.366477" z="4432664.164337">
<CoordinateQuality Qxx="0.0009963153" Qxy="0.0002569938" Qxz="0.0000385958" Qyy="0.0001</pre>
198154" Qyz="-0.0000446985" Qzz="0.0008202573" MeanError="1.000000"/>
<Geodetic lat="44.307799323925735" lon="8.490001494663330" hghtE="48.966073">
<CoordinateQuality Qxx="0.0009018927" Qxy="-0.0001180015" Qxz="-</pre>
0.0001152059" Qyy="0.0000638682" Qyz="0.0000494404" Qzz="0.0009706271" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521589.092282" y="674949.366477" z="4432664.164337">
<CoordinateQuality Qxx="0.0009963153" Qxy="0.0002569938" Qxz="0.0000385958" Qyy="0.0001</pre>
198154" Qyz="-0.0000446985" Qzz="0.0008202573" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307799323925742" lon="8.490001494663334" hghtE="48.966073">
<CoordinateQuality Qxx="0.0009018927" Qxy="-0.0001180015" Qxz="-</pre>
0.0001152059" Qyy="0.0000638682" Qyz="0.0000494404" Qzz="0.0009706271" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459350.066339" n="4906205.323266" hghth0="2.620335">
<CoordinateQuality Qxx="0.0009018927" Qxy="-0.0001180015" Qxz="-</pre>
0.0001152059" Qyy="0.0000638682" Qyz="0.0000494404" Qzz="0.0009706271" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0009018927" Qxy="-0.0001180015" Qxz="-
0.0001152059" Qyy="0.0000638682" Qyz="0.0000494404" Qzz="0.0009706271" MeanError="1.000</pre>
000" CQ3D="0.044004" CQPos="0.031077" CQHeight="0.031155"/>
<Point uniqueID="2" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi</pre>
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521588.921536" y="674953.003864" z="4432663.832577">
<CoordinateQuality Qxx="0.0018014396" Qxy="0.0002066259" Qxz="0.0002604239" Qyy="0.0002</pre>
648167" Qyz="0.0000445419" Qzz="0.0010302392" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307794873238670" lon="8.490046897477178" hghtE="48.997773">
<CoordinateQuality Qxx="0.0011555545" Qxy="0.0000227027" Qxz="-</pre>
0.0003925266" Qyy="0.0002379673" Qyz="-
0.0000152332" Qzz="0.0017029736" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521588.921536" y="674953.003864" z="4432663.832577">
<CoordinateQuality Qxx="0.0018014396" Qxy="0.0002066259" Qxz="0.0002604239" Qyy="0.0002</pre>
648167" Qyz="0.0000445419" Qzz="0.0010302392" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307794873238670" lon="8.490046897477178" hghtE="48.997773">
<CoordinateQuality Qxx="0.0011555545" Qxy="0.0000227027" Qxz="-</pre>
0.0003925266" Qyy="0.0002379673" Qyz="-
0.0000152332" Qzz="0.0017029736" MeanError="1.000000"/>
</Geodetic>
<Grid e="1459353.689047" n="4906204.828715" hghth0="2.652035">
<CoordinateQuality Qxx="0.0011555545" Qxy="0.0000227027" Qxz="-</pre>
0.0003925266" Qyy="0.0002379673" Qyz="-
0.0000152332" Qzz="0.0017029736" MeanError="1.000000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0011555545" Qxy="0.0000227027" Qxz="-</pre>
0.0003925266" Qyy="0.0002379673" Qyz="-
0.0000152332" Qzz="0.0017029736" MeanError="1.000000" CQ3D="0.055646" CQPos="0.037330"
CQHeight="0.041267"/>
```

```
</Point>
<Point uniqueID="S1" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<Cartesian x="4521598.466756" y="674952.911823" z="4432654.450416">
<CoordinateQuality Qxx="0.0014252302" Qxy="0.0006694329" Qxz="0.0005340161" Qyy="0.0004
594444" Qyz="0.0003087741" Qzz="0.0003662221" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307675193079859" lon="8.490028095074425" hghtE="49.190191">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003944648" Qxy="-0.0001865965" Qxz="-</pre>
0.0006026843" Qyy="0.0002849951" Qyz="0.0005154936" Qzz="0.0015714369" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521598.466756" y="674952.911823" z="4432654.450416">
<CoordinateQuality Qxx="0.0014252302" Qxy="0.0006694329" Qxz="0.0005340161" Qyy="0.0004</pre>
594444" Qyz="0.0003087741" Qzz="0.0003662221" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307675193079859" lon="8.490028095074425" hghtE="49.190191">
<CoordinateQuality Qxx="0.0003944648" Qxy="-0.0001865965" Qxz="-</pre>
0.0006026843" Qyy="0.0002849951" Qyz="0.0005154936" Qzz="0.0015714369" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
 <Grid e="1459352.188801" n="4906191.530064" hghth0="2.844453"> <CoordinateQuality Qxx="0.0003944648" Qxy="-0.0001865965" Qxz="-</pre>
0.0006026843" Qyy="0.0002849951" Qyz="0.0005154936" Qzz="0.0015714369" MeanError="1.000
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
<PointQuality Qxx="0.0003944648" Qxy="-0.0001865965" Qxz="-
0.0006026843" Qyy="0.0002849951" Qyz="0.0005154936" Qzz="0.0015714369" MeanError="1.000</pre>
000" CQ3D="0.047444" CQPos="0.026066" CQHeight="0.039641"/>
</Point>
<Point uniqueID="5" class="measured" subclass="GPS
phase" averageUsage="true" applicationNumber="1" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi</pre>
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4521597.629426" y="674952.444790" z="4432655.345095">
<CoordinateQuality Qxx="0.0029313289" Qxy="0.0017034432" Qxz="0.0008255954" Qyy="0.0015</pre>
503503" Qyz="0.0006711096" Qzz="0.0005522428" MeanError="1.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.307686594086739" lon="8.490023855332067" hghtE="49.173166">
<CoordinateQuality Qxx="0.0010257188" Qxy="-0.0006093897" Qxz="-</pre>
0.0014006875" Qyy="0.0010829798" Qyz="0.0014000424" Qzz="0.0029252234" MeanError="1.000
000"/>
</Geodetic>
</WGS84>
<Local>
<Cartesian x="4521597.629426" y="674952.444790" z="4432655.345095">
<CoordinateQuality Qxx="0.0029313289" Qxy="0.0017034432" Qxz="0.0008255954" Qyy="0.0015</pre>
503503" Qyz="0.0006711096" Qzz="0.0005522428" MeanError="1.000000"/>
<Geodetic lat="44.307686594086739" lon="8.490023855332067" hghtE="49.173166">
<CoordinateQuality Qxx="0.0010257188" Qxy="-0.0006093897" Qxz="-
0.0014006875" Qyy="0.0010829798" Qyz="0.0014000424" Qzz="0.0029252234" MeanError="1.000</pre>
000"/>
<Grid e="1459351.850509" n="4906192.796924" hghth0="2.827428">
<CoordinateQuality Qxx="0.0010257188" Qxy="-0.0006093897" Qxz="-
0.0014006875" Qyy="0.0010829798" Qyz="0.0014000424" Qzz="0.0029252234" MeanError="1.000</pre>
000"/>
</Grid>
</Local>
</Coordinates>
```

```
<PointQuality Qxx="0.0010257188" Qxy="-0.0006093897" Qxz="-</pre>
0.0014006875" Qyy="0.0010829798" Qyz="0.0014000424" Qzz="0.0029252234" MeanError="1.000
000" CQ3D="0.070950" CQPos="0.045921" CQHeight="0.054085"/>
</Point>
<Point uniqueID="RTCM-Ref
0156" class="reference" subclass="positionAndHeight" dataSourceRef="PORTO-
SV_0000_0623_102406">
<Coordinates originalCoordSysKind="Ellipsoidal" originalGeodeticDatumKind="WGS84" origi
nalHeightKind="ellipsoidal">
<WGS84>
<Cartesian x="4523894.836200" y="667967.019900" z="4431476.822600">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000000000" Qxy="0.0000000000" Qxz="0.0000000000" Qyy="0.0000</pre>
000000" Qyz="0.0000000000" Qzz="0.000000000" MeanError="0.000000"/>
</Cartesian>
<Geodetic lat="44.292261654034242" lon="8.399211074316455" hghtE="118.164207">
<CoordinateQuality Qxx="0.0000000000" Qxy="0.0000000000" Qxz="0.0000000000" Qyy="0.0000</pre>
000000" Qyz="0.0000000000" Qzz="0.000000000" MeanError="0.000000"/>
```

4) MODELLO DOMANDA D1 E ELABORATI GRAFICI

Le coordinate del perimetro dell'immobile richiesto in concessione (parte di OE 01257) e del punto centrale sono indicate nella sottostante tabella:

COORDINATE GAUSS-BOAGA DEI PUNTI DI PERIMETRO DEL LOCALE RICHIESTO IN CONCESSIONE			
Punto	NORD	EST	DELIMITAZ. CONCESSIONE
1	4 906 199,211	1 459 352,643	punto baricentrico locale
2	4 906 204,810	1 459 353,712	spigolo fabbricato
3	4 906 203,229	1 459 348,256	spigolo fabbricato
4	4 906 192,673	1 459 351,395	spigolo fabbricato
5	4 906 192,793	1 459 351,777	spigolo fabbricato
6	4 906 195,855	1 459 356,308	spigolo fabbricato

A corredo del modello domanda D1 Sono stati prodotti i seguenti elaborati grafici:

- UVAC_D1-1: planimetria di inquadramento della concessione nell'ambito della cartografia di riferimento della AdSP del Mar Ligure Occidentale (scala 1:1000);
- UVAC_D1-2: Pianta, sezione e prospetto del locale (scala 1:50), con legenda superfici e volumi;
- UVAC_D1-3: planimetria di inquadramento della concessione nell'ambito della mappa del Catasto Terreni, foglio 82, particella 151 (scala 1:2000).

E' stato inoltre redatto il computo delle superfici lorde e nette del locale (Allegato 2) e dei volumi dello stesso, complessivi, sopra 2,70 m. dal piano di calpestio (quota pavimento + 2,94 m.) e sopra 2,70 m. dal piano di campagna (quota media del terreno assunta a + 2,80 m.).

Genova, 08/09/2025



Allegati c.s.





