



COMUNE DI PABILLONIS

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 65 del 11/09/2017

OGGETTO: Realizzazione rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico 1° Stralcio Funzionale. Concessione in comodato d'uso gratuito in favore dell'Assessorato Regionale della Difesa Ambiente da destinare alla installazione di stazione termo-pluviometrica. Approvazione schema di contratto di comodato d'uso gratuito e autorizzazione al Responsabile dell'Area Tecnica alla sua sottoscrizione.

L'anno duemiladiciassette, il giorno undici del mese di settembre in Pabillonis e Solita sala delle Adunanze alle ore 13:00:00.

La Giunta Comunale, convocata nei modi e forme di legge si è riunita con l'intervento dei signori:

Componente	Carica	Presente	Assente
Sanna Riccardo	SINDACO	X	
Gambella Graziella	VICESINDACO	X	
Sanna Marco	ASSESSORE		X
Piras Roberto	ASSESSORE	X	
Bussu Rosita	ASSESSORE	X	

e con l'assistenza del SEGRETARIA COMUNALE Dott.ssa Campo Giovanna Maria.

Il Sindaco, riconosciuta la legalità dell'adunanza, invita la Giunta a deliberare sull'argomento di cui all'oggetto.

Su proposta del responsabile dell'ufficio tecnico

Sentiti il sindaco e l'assessore all'ambiente

Premesso che

la Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della Difesa dell'Ambiente, ai fini del completamento della "Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico", intende realizzare una stazione termo-pluviometrica nel territorio di questo Comune,

a seguito di sopralluogo in data 01.02.2017 congiunto tra tecnici del "R.T.I. Project Automation SpA – Spe Elettronics Srl." (affidataria da parte della RAS dell'anzidetto intervento) ed il Personale tecnico di questo Ente, è stato individuato quale sito idoneo alla realizzazione della predetta stazione termo-pluviometrica l'area di proprietà comunale posta nel cortile della scuola dell'infanzia di via Bologna rispetto all'ingresso sul vico Il Milano, per una superficie complessiva di metri quadri 9,00 (nove), ubicata nella proprietà comunale distinta nel Catasto Terreni al Foglio 23, particella 729 (catasto urbano F. 23 mappale 4448 edificio scolastico) come da planimetria allegata.

Dato atto che il Servizio Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi (SASI) del predetto Assessorato:

con nota prot. n. 15093 del 13.07.2017, acquisita al prot. del comune di Pabillonis in data 13.07.2017 prot. n. 4444, ha inoltrato formale richiesta di concessione in "comodato d'uso gratuito" di una porzione di pochi metri quadrati, dell'area di proprietà comunale distinta nel Catasto Terreni al Foglio 23, particella 729 (catasto urbano F. 23 mappale 4448 edificio scolastico) con accesso direttamente dalla Via Sardegna con accesso indipendente realizzato sulla recinzione della scuola, al fine della realizzazione della stazione di che trattasi e delle future operazioni di sua manutenzione e gestione;

Considerato che dalla suddetta richiesta risulta:

nella stazione in questione verranno installate le necessarie strumentazioni per rilevare le precipitazioni e la temperatura dell'aria a 2 metri dal suolo;

dette strumentazioni saranno installate su pali in acciaio zincato a caldo dell'altezza fuori terra di metri 1,35 (pluviometro) e 4,05 (sensore temperatura aria); su quest'ultimo sarà anche fissato, in basso, il box stazione con le batterie per l'alimentazione e le strumentazioni di rilevamento e trasmissione dati e, in sommità, le antenne di trasmissione e un pannello solare per produrre l'energia necessaria all'alimentazione degli apparati stessi;

a protezione della stazione, area di metri 3,00 x 3,00, sarà realizzata una recinzione in rete metallica e paletti in ferro, dell'altezza fuori terra di metri 1,50;

che la stazione sarà realizzata a cura della RAS e che la sola gestione sarà affidata ai competenti enti e/o strutture regionali (ADIS, ARPAS, Protezione Civile, ecc.), che potranno agire in proprio o tramite aziende a cui potranno affidare l'attività di manutenzione, previa comunicazione a questo Comune "comodante";

la durata del "comodato d'uso gratuito" è richiesta per 25 (venticinque) anni, da prorogarsi automaticamente per un uguale periodo nel caso in cui nessuna delle parti non dia disdetta con 6 (sei) mesi di preavviso;

Tenuto conto che a detta richiesta sono allegati:

"stralcio catastale" e "ortofoto" di individuazione dell'area in concessione;

simulazione fotografica della stazione da realizzare;

schema di contratto di comodato d'uso gratuito;

Preso atto che l'area in questione, di cui alla predetta particella Catasto Terreni al Foglio 23, particella 729 (catasto urbano F. 23 mappale 4448 edificio scolastico), è nella legittima proprietà di questo Comune, nella quale da tempo risulta edificata la scuola dell'infanzia meglio conosciuta come scuola di via Bologna.

Verificato che l'area in parola ricade in zona "S1" (Spazi Pubblici per istruzione) del vigente strumento urbanistico comunale.

Tenuto conto che:

la stazione da realizzarsi, date le caratteristiche costruttive e la modesta entità delle opere e l'ubicazione all'interno del centro urbano non altera in alcun modo i valori paesaggistici del sistema - i valori paesaggistici esistenti,

la funzionalità della stessa stazione non darà luogo a fenomeni di inquinamento acustico ed elettromagnetico,

Ritenuto quindi che la realizzazione e la funzionalità della stazione di che trattasi non è incompatibile con l'ubicazione dell'edificio scolastico e con la sua specifica sopraindicata di destinazione urbanistica;

Considerato che questo Ente garantirà alla RAS ed agli altri competenti enti e/o strutture regionali (ADIS, ARPAS, Protezione Civile, ecc.) di accedere liberamente all'area della stazione, sia nella fase di realizzazione che nelle future operazioni di manutenzione e gestione, come segue:

direttamente dalla via Sardegna con accesso indipendente

Visto l'allegato schema di "Contratto di comodato d'uso gratuito" predisposto dalla RAS – Assessorato Difesa dell'Ambiente;

Considerato che la finalità per la quale la porzione di area citata viene trasferita in comodato d'uso gratuito venticinquennale alla RAS è quella di destinarla alla installazione di una stazione della "Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico", utile a perseguire esclusivamente gli scopi istituzionali, sia di questo Comune che della stessa RAS, di salvaguardia della salute pubblica e di protezione civile.

Ritenuto pertanto, in ragione delle motivazioni appena esposte, opportuno e doveroso concedere alla RAS, con l'istituto del "comodato d'uso gratuito", l'area necessaria alla realizzazione della stazione termo-pluviometrica in oggetto;

Dato atto che il presente atto non comporta impegno di spesa o diminuzione di entrata per questo Ente;

VISTI:

- 1) l'art. 1803 (Del comodato) del Codice Civile;
- 2) l'art. 48 (Competenze delle giunte) del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.;
- 3) l'art. 16-bis del vigente Statuto Comunale;

Acquisiti i pareri di cui all'art.49 del T.U. D.lgs 267 del 18 agosto 2000 inseriti in calce alla presente, ne costituiscono parte integrante e sostanziale;

PROPONE

Di considerare la premessa parte integrante e sostanziale del presente atto;

Di concedere in "comodato d'uso gratuito" alla RAS – Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Direzione Generale dell'Ambiente – Servizio Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi, l'area di dimensioni in pianta metri 3,00 x 3,00 (9,00 metri quadri) di proprietà di questo Comune, identificata al Catasto Terreni al Foglio 23, particella 729 (catasto urbano F. 23 mappale 4448 edificio scolastico), per la realizzazione della stazione termo-pluviometrica descritta in premessa, necessaria al completamento della "Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico";

Di dare atto che l'ubicazione e le sommarie caratteristiche della stazione sono rappresentate negli allegati "A)

- Stralcio catastale", "B – Ortofoto" e "C - Simulazione fotografica", al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;

Di dare atto che:

la stazione sarà realizzata a cura della RAS e che la sola gestione sarà affidata ai competenti enti e/o

strutture regionali (ADIS, ARPAS, Protezione Civile, ecc.), che potranno agire in proprio o tramite aziende a cui potranno affidare l'attività di manutenzione, previa comunicazione a questo Comune "comodante",

che questo Ente garantirà alla RAS ed agli altri sopraindicati enti e/o strutture regionali di accedere liberamente all'area della stazione, sia nella fase di realizzazione che nelle future operazioni di manutenzione e gestione, come segue:

direttamente dalla via Sardegna con accesso indipendente

che la durata del "comodato d'uso gratuito" è richiesta per 25 (venticinque) anni, da prorogarsi automaticamente per un uguale periodo nel caso in cui nessuna delle parti non dia disdetta con 6 (sei) mesi di preavviso.

Di approvare lo schema di "Contratto di comodato d'uso gratuito" predisposto dalla RAS – Assessorato della Difesa dell'Ambiente e costituito da n. 8 (otto) articoli, allegato al presente atto sotto la lettera D) per costituirne parte integrante e sostanziale;

Di dare atto che il predetto "Contratto":

è esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 della Tabella "allegato B" al DPR. 642/1972 e ss.mm.ii.;

è, altresì, esente dall'imposta IVA a termini dell'art. 10 del DPR. n. 633/1972 e ss.mm.ii.;

eventuali altre spese od oneri di natura fiscale ad esso inerenti e susseguenti sono a totale e completo carico della RAS – Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Direzione Generale dell'Ambiente – Servizio Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi, senza diritto di rivalsa;

Di autorizzare - ai sensi dell'art. 107 del D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii. ed in forza dell'art. 21, comma 1, lett. c), del vigente Regolamento Comunale sull'Ordinamento Generale degli Uffici e dei Servizi - il Dott. Ing Stefano Cadeddu, Responsabile dell'Area Tecnica, alla sottoscrizione del medesimo "Contratto";

Di dare atto infine che il presente provvedimento costituisce, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni normative contenute nel D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii., atto di indirizzo al Responsabile del Servizio ufficio Tecnico, al fine dell'adozione dei successivi e conseguenti atti di propria competenza.

LA GIUNTA

Vista ed esaminata la proposta sopra riportata;

Acquisiti i pareri favorevoli, ai sensi dell'art. 49 comma 1 del D. Lgs. 267/2000:

- di regolarità tecnica rilasciato dal Responsabile dell'area Tecnica - attestante la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa;
- di regolarità contabile rilasciata dal Responsabile dell'Area finanziaria;

Con votazione favorevole unanime espressa in forma palese;

IN CONFORMITÀ DELIBERA



COMUNE DI PABILLONIS
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

DELIBERA GIUNTA COMUNALE
N. 65 del 11/09/2017

OGGETTO:

Realizzazione rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico 1° Stralcio Funzionale. Concessione in comodato d'uso gratuito in favore dell'Assessorato Regionale della Difesa Ambiente da destinare alla installazione di stazione termo-pluviometrica. Approvazione schema di contratto di comodato d'uso gratuito e autorizzazione al Responsabile dell'Area Tecnica alla sua sottoscrizione.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

FIRMATO
IL SINDACO
SANNA RICCARDO

FIRMATO
LA SEGRETARIA COMUNALE
DOTT.SSA CAMPO GIOVANNA MARIA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 tabella - Allegato B - del D.P.R. 26.10.1972 n. 642 e successive modifiche

Rep. n.° del __.__.2017

REPUBBLICA ITALIANA -

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Contratto di comodato d'uso gratuito di una porzione d'area del terreno sito in PABILLONIS-distinto in catastoal Foglio N.23, Mappale N.4448del Comune di Pabillonis, a favore dell'Amministrazione Regionale della Sardegna, da destinare alla installazione di una stazione termo-pluviometricadella Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico.

L'anno 2017il giorno _____del mese di _____, i signori:

- _____nato a _____il __/__/__, domiciliato per la carica presso la Sede delComune di Pabillonis, Via San Giovanni 7, nella Sua qualità di _____, il quale interviene nel presente atto non in proprio ma in nome e per conto del Comune di Pabillonis, Codice Fiscale 00497620922, autorizzato alla sottoscrizione del presente atto ai sensi del _____;

- Ing. Gianluca Cocco, nato a Cagliari il 25dicembre 1967, domiciliato per la carica presso la Sede dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente in Cagliari in Via Roma 80, nella sua qualità di Direttore del Servizio Sostenibilità Ambientale e Sistemi Informativi Ambientali (SASI), il quale interviene al presente atto non in proprio ma in nome e per conto dell'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente – Regione Autonoma della Sardegna (C.F. 80002870923), autorizzato alla sottoscrizione del presente atto ai sensi dell'art. 30, comma 3, della L.R. 13 novembre 1998 n. 31.

Preso atto che l'area in oggetto è di proprietà Comunale, libera da garanzie e da qualsiasi altro peso, le parti convengono e stipulano quanto segue:

Articolo 1 - (Oggetto del comodato)

Il Comune di Pabillonis, di seguito denominato “*comodante*”, così come sopra rappresentato, concede in comodato d’uso gratuito alla Regione Autonoma della Sardegna, di seguito denominato “*comodatario*” che, così come sopra rappresentata, accetta, la porzione di area della superficie di circa 9m² (nove metri quadri) distinta al Catasto Terreni del Comune di Pabillonis al Foglio 23, mappale 4448, così come meglio evidenziato nella planimetria catastale che si allega al presente atto per costituirne parte integrante.

Il Comodante garantisce al Comodatario il libero accesso al sito, attraverso i propri terreni o eventuali servitù d'accesso, al fine di poter effettuare le opere necessarie all'installazione della stazione meteorologica della Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico e le future operazioni di manutenzione e gestione della stessa.

Articolo 2 - (Finalità del comodato)

La porzione di area citata viene trasferita in comodato d’uso gratuito all’Amministrazione Regionale al fine di destinarla alla installazione di una stazione della Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico come concesso con .

Realizzata l'opera a carico dell'Amministrazione Regionale, la sola gestione della stazione di misura sarà affidata ad Enti e/o Strutture Regionali Competenti (ARPAS, PROTEZIONE CIVILE), che potranno agire in proprio o tramite aziende a cui potranno affidare l’attività di manutenzione, previa comunicazione al *Comodante*.

Il *comodatario* si impegna a servirsi dell’immobile esclusivamente per gli scopi sopra indicati impegnandosi a non destinarlo a fini differenti.

Il bene viene concesso nello stato di fatto e di diritto in cui si trova.

Articolo 3 - (Durata del comodato)

Il presente contratto ha una durata di 25 anni. La durata si intende automaticamente prorogata per un ugual periodo laddove nessuna delle parti non dia disdetta con 6 mesi di preavviso.

Per gravi e giustificati motivi si potrà ricorrere al recesso anticipato del contratto. In tal caso, il comodante e il comodatario dovranno darne notizia con raccomandata A/R.

Articolo 4 - (Condizioni generali di utilizzo del bene)

L'Amministrazione Regionale è custode della porzione di immobile dato in comodato e si obbliga a mantenerlo con cura e diligenza, con divieto di destinarlo ad un uso diverso da quello stabilito e consentito dal Comodante.

Resta inteso che qualora venissero meno gli scopi e le finalità per i quali è stato concesso il comodato, al termine di cui al precedente articolo 3, o in caso di revoca anticipata, l'area deve essere restituita al *comodante* nello stesso stato in cui è stata ricevuta, salvo il normale deterioramento relativo alla vetustà ed eventuali lavori e migliorie.

Articolo 5 - (Divieti)

Il godimento della cosa non può essere concesso ad un terzo senza il consenso del *comodante*. Resta inteso che tale assunto non è applicabile agli Enti e/o Strutture di cui al precedente articolo 2, poiché è sin d'ora noto alle parti che gli stessi saranno i Gestori dell'area resa disponibile e sarà cura del *comodatario* trasferire agli Enti Gestori tutti gli obblighi derivanti dall'attuazione del presente contratto.

Articolo 6 - (Risoluzione del contratto)

Il mancato utilizzo del bene per le finalità per il quale è stato concesso in comodato può essere causa di risoluzione del contratto. Gli stessi effetti sono prodotti dall'utilizzo del bene per fini diversi da quello per il quale è stato assegnato, per la violazione del divieto di concessione del godimento del bene ad un terzo e per

l'esecuzione dei lavori in contrasto con le vigenti norme urbanistico-edilizie.

Articolo 7 - (spese contrattuali)

Il presente contratto è esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 della tabella allegato B al D.P.R. n. 642/1972 e successive modificazioni; è, altresì, esente da I.V.A. a termini dell'art. 10 del D.P.R. n. 633/1972. Eventuali altre spese od oneri di natura fiscale inerenti e susseguenti al presente contratto sono a carico del *Comodatario*, senza diritto di rivalsa.

Articolo 8 - (norme di riferimento)

Per quanto non espressamente stabilito e contemplato nel presente contratto si applicheranno le norme del Codice Civile (art. 1803 e segg.) e le altre leggi vigenti in materia di comodato.

Il presente atto, composto da n. 4 (quattro) pagine e n. 1 (uno) allegati (estratto di mappa con indicazione area in comodato), viene letto, approvato e sottoscritto dalle parti in modalità elettronica.

Per l'Amministrazione concedente (Comodante)



(firmato digitalmente) _____

Per l'Amministrazione Regionale (Comodatario)

Ing. Gianluca Cocco (firmato digitalmente) _____



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'ambiente

Servizio sostenibilità ambientale e sistemi informativi

Prot. n. **15093**

Cagliari, **13 LUG. 2017**

- > Comune di Pabillonis
Via San Giovanni 7
09030 Pabillonis
protocollo@pec.comunepabillonis.it
- > RTI - Project Automation SpA - SPE ELECTRONICS Srl
Viale Elvezia, 42 - 20900 MONZA
UFFICIO OPERATIVO - VI Strada Angolo III Strada snc
Z.I. CASIC - Macchiareddu - Assemini
paspa@pec.p-a.it - speelectronics@pec.speelectronics.it

Oggetto: PO FESR 2007-2013 – “Realizzazione della rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico - Primo stralcio funzionale”. Richiesta utilizzo area di proprietà del Comune di Pabillonis.

Con riferimento all'oggetto e alle precedenti comunicazioni (ADA prot.2116 del 31.01.2014, prot.3161 del 13.02.2014) relative all'intervento di “Realizzazione della rete unica regionale di monitoraggio meteorologico e idropluviometrico- Primo stralcio funzionale” condotto dal Servizio scrivente tramite appalto affidato all'RTI Project Automation SpA - Spe Electronics Srl, si comunica che è stata individuata quale sito idoneo per la realizzazione di una stazione termo-pluviometrica, l'area che risulta di Vs. proprietà, distinta al catasto terreni del Comune di Pabillonis a al Foglio 23 Mappale 4448.

Le strumentazioni saranno installate su pali in acciaio zincato a caldo dell'altezza fuori terra di m 1,35 (Pluviometro) e 4,05 (sensore temperatura aria a 2 m). Su quest'ultimo sarà fissato, in basso, il box stazione con le batterie per l'alimentazione e le strumentazioni di rilevamento e trasmissione dati e, in sommità, le antenne di trasmissione e un pannello solare per produrre l'energia necessaria all'alimentazione degli apparati di stazione.

A protezione delle strumentazioni, inoltre, sarà realizzata una recinzione in rete metallica e paletti dell'altezza fuori terra di m 1,50 che limiterà un'area di 9 m² (lati m 3x3).

Per quanto premesso, al fine di poter installare le suddette strumentazioni, il Servizio scrivente chiede di poter disporre dell'utilizzo di una porzione d'area nella posizione indicata negli allegati e all'interno del mappale succitato.

Oltre all'area disponibile per la realizzazione della stazione si richiede il libero accesso al sito, attraverso i propri terreni o eventuali servitù d'accesso, al fine di poter effettuare le opere necessarie all'installazione della stazione termo-pluviometrica della Rete Unica Regionale di Monitoraggio Meteorologico e Idropluviometrico e le future operazioni di manutenzione e gestione della stessa.

Si precisa che l'opera sarà realizzata a cura dell'Amministrazione Regionale e che la sola gestione della stazione di misura sarà affidata ad Enti e/o Strutture Regionali Competenti (Arpas, Protezione Civile), che



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'ambiente

Servizio sostenibilità ambientale e sistemi informativi

potranno agire in proprio o tramite aziende a cui potranno affidare l'attività di manutenzione, previa comunicazione al comodante.

L'appalto di cui trattasi è un intervento ricompreso tra quelli elencati all'art.1 (Interventi di riduzione del rischio residuo) dell'ordinanza N. 370 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, a firma del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, necessari per il superamento delle criticità del sistema della Protezione Civile nella nostra Regione oltre che un intervento che grava su finanziamenti comunitari da rendicontare in tempi brevi e pertanto riveste carattere di urgenza.

Pertanto si chiede cortesemente di volerci comunicare, unitamente alla ricevuta di cui all'art. 18 bis della Legge 241/1990 (così come modificata dal D.Lgs in data 30/06/2016 n. 126), il nominativo del Responsabile del Procedimento in modo che siano facilitati tutti i contatti necessari per definire l'istanza nel più breve tempo possibile.

Si allegano alla presente:

- Estratto di mappa catastale e ortofoto con indicata l'area interessata alla realizzazione della stazione;
- Pianta e prospetti, laterale e frontale, della stazione in scala 1/50;
- Simulazione fotografica dell'intervento;
- Bozza di Comodato d'uso dell'area;
- Ordinanza n. 370 della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Si resta in attesa di un Vostro cortese riscontro e di poter stipulare in tempi brevi il comodato d'uso per l'utilizzo delle aree, propedeutico alla richiesta per l'ottenimento delle autorizzazioni ambientali ed edilizie necessarie alla realizzazione della stazione.

Per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario si prega di contattare il Responsabile del procedimento ing. Nicoletta Sannio al numero di telefono 070 6066674, e-mail nsannio@regione.sardegna.it

Il Direttore di Servizio

Gianluca Cocco

Martina Coni/ Sett. S.I.A./ Servizio S.A.S.I. (070606 6857)

M Coni

Nicoletta Sannio/ Responsabile Settore S.I.A./Servizio S.A.S.I. (070606 6674)

N Sannio

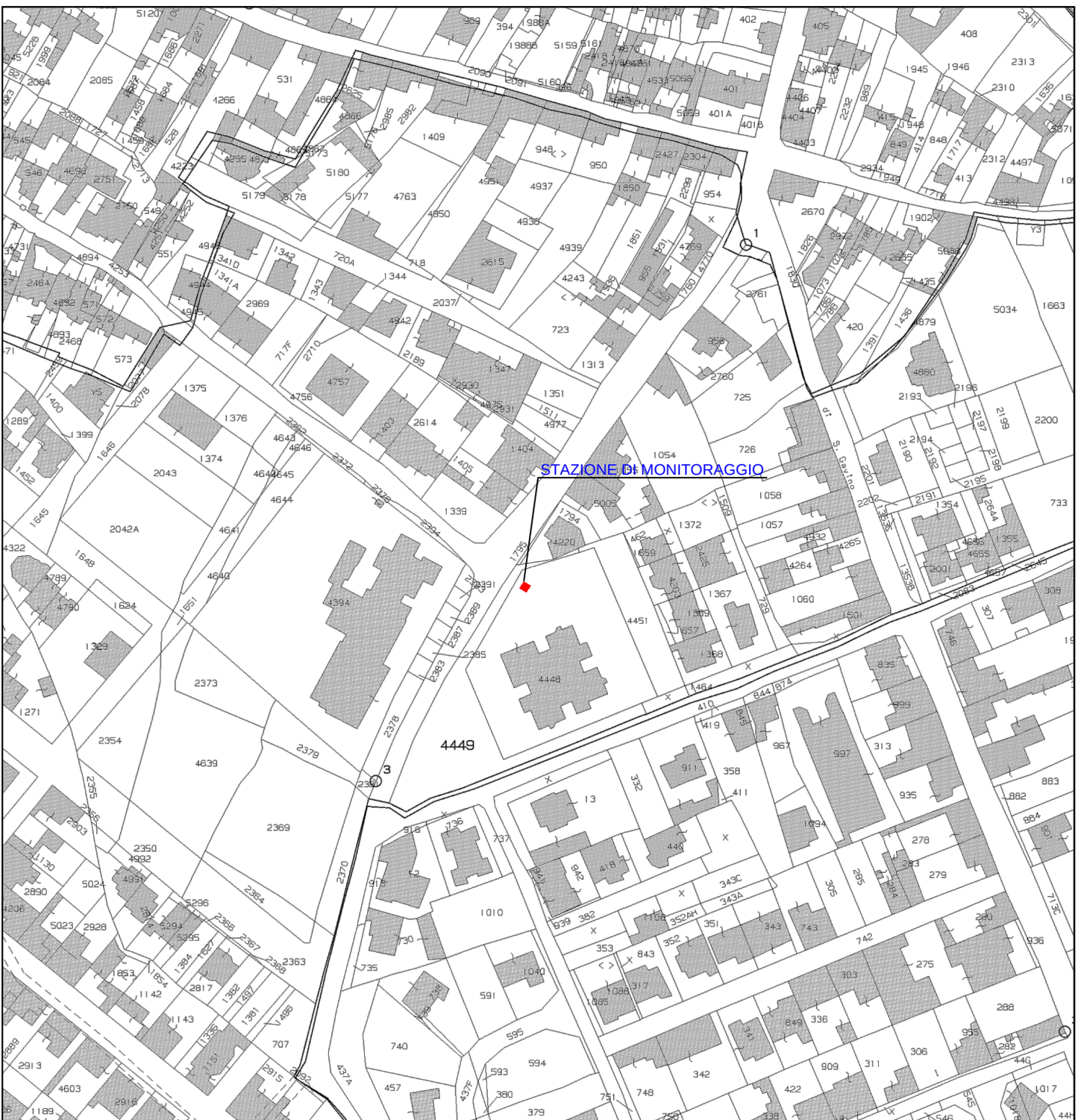
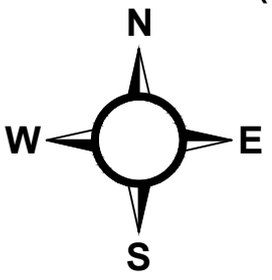
\RETE_IDRO_METEO_PLUVIO\04-ESECUZIONE\08-FASE_A2_A3_A4_C2_C3_C4\ Pabillonis



STAZIONE RU106011A01_Pabillonis – STATO ANTE OPERAM



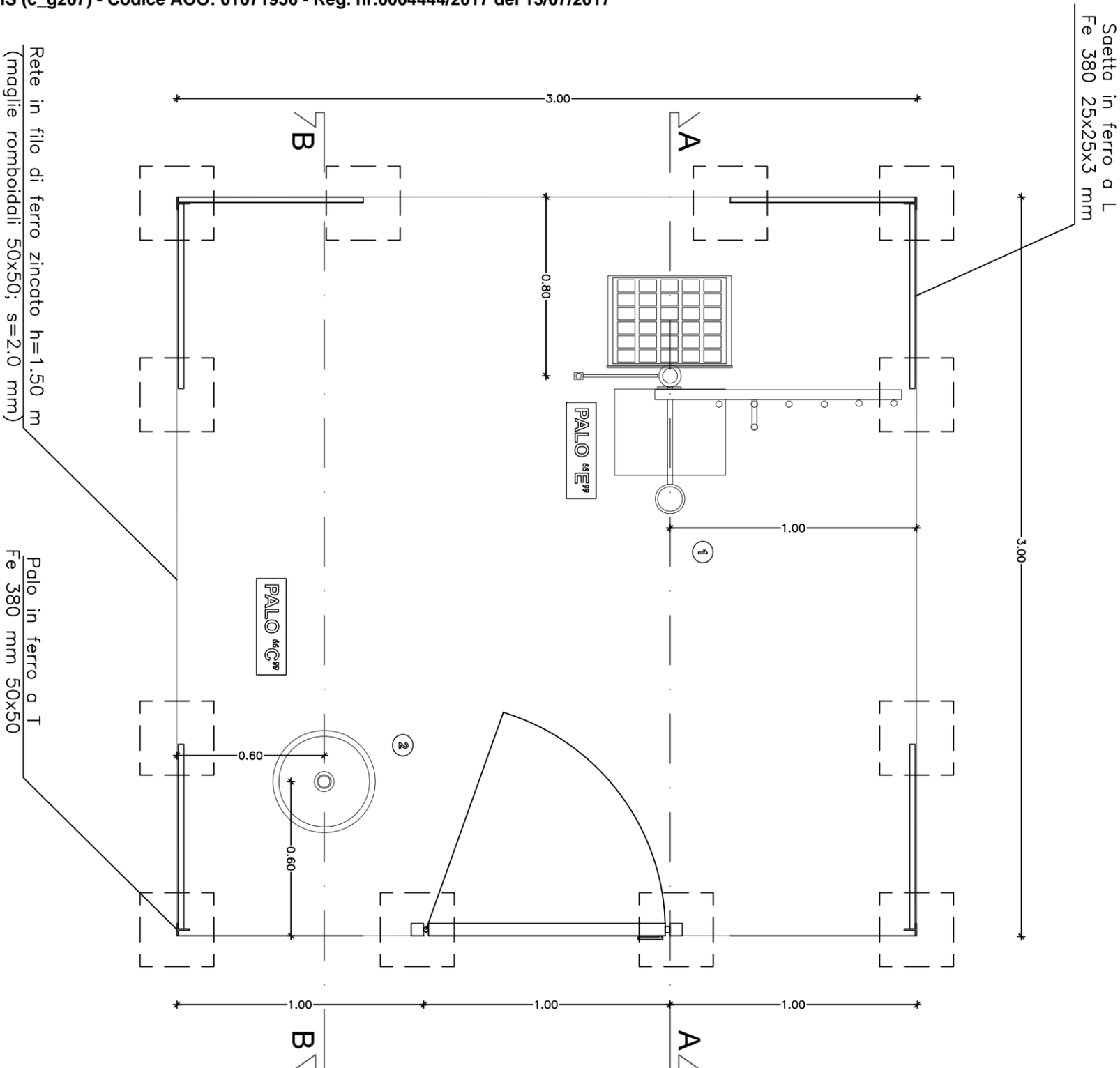
STAZIONE RU106011A01_Pabillonis – SIMULAZIONE POST OPERAM



RU106011A01_PABILLONIS
Stralcio Catastale Foglio 23 map.4448

Pianta

sc. 1/20



LEGENDA

- ① TEMPERATURA ARIA
- ② PLUVIOMETRO
- PALO 44G99** PALO RASTREMATO DA 1,3m FUORI TERRA
- PALO 44E99** PALO RASTREMATO DA 4,05m FUORI TERRA

Prospetto Frontale

sc. 1/25

