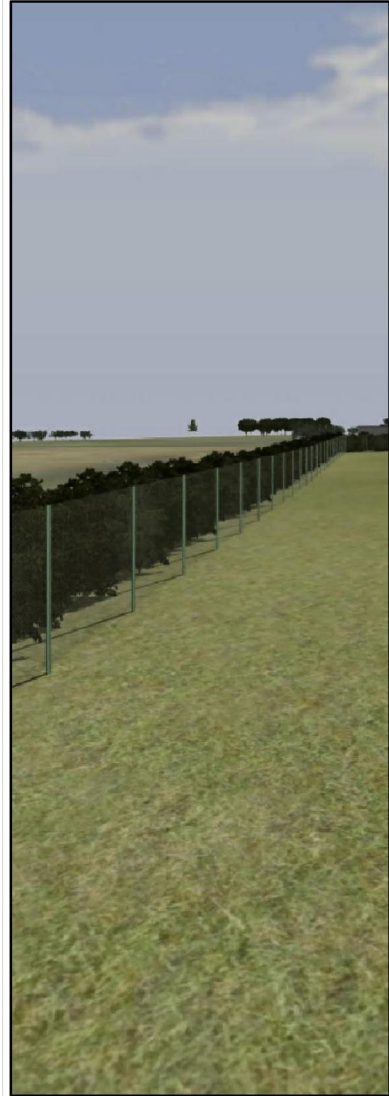
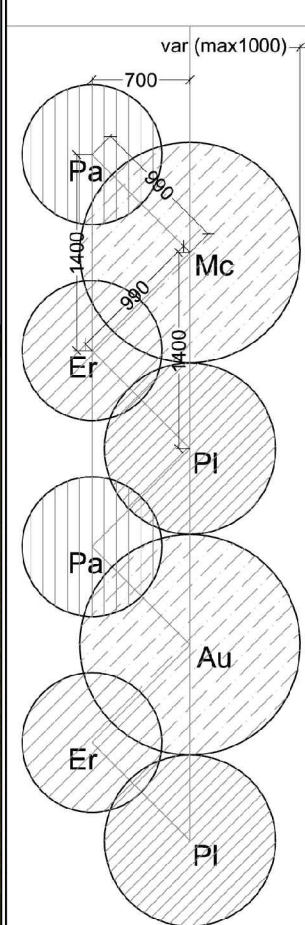


Dett 1 Dettagli della siepe



Sesto d'impianto della siepe

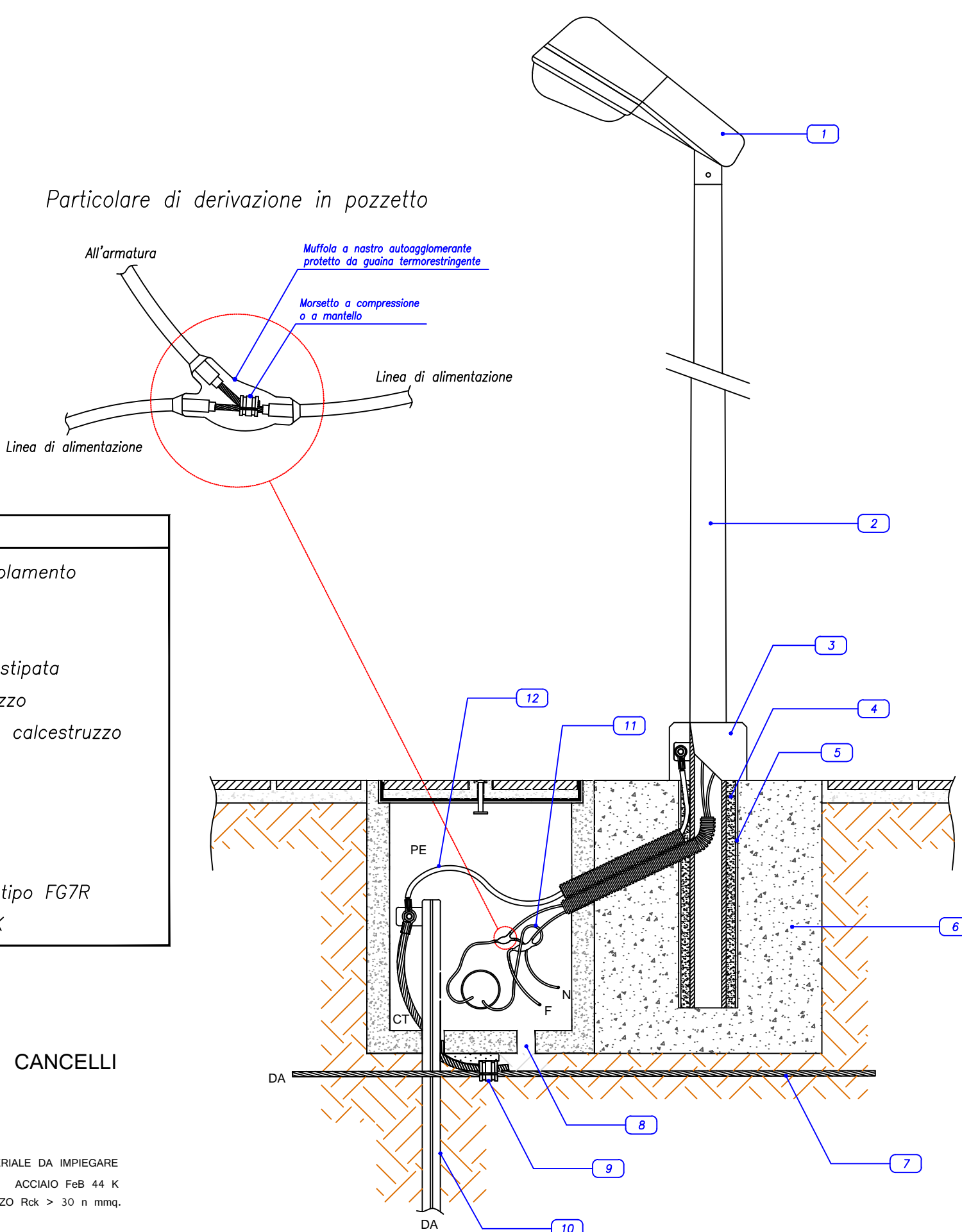


SIEPE DI RECINZIONE: specie arbustive della macchia mediterranea

PI	<b>Pistacia lentiscus L. (Lentisco)</b> Altezza: 3-6 metri. Portamento: arbustivo, arboreo. Habitat vegetativo: sempreverde. Antesi: aprile-maggio. Caratteristiche: i fiori sono piccoli, rossicci. I frutti sono piccole drupe tondeggianti, rossastre. Le foglie paripennate formate con 2-5 coppie di foglioline, spesse cuoiose, verdi scure, glabre, intere al margine. Areele: originarie delle terre che attorniano il Mediterraneo, e fa parte della macchia mediterranea.
Mc	<b>Myrtus communis L. (Mirto)</b> Altezza: 2-3 metri. Portamento: arbustivo, arboreo. Habitat vegetativo: sempreverde. Antesi: aprile-maggio. Caratteristiche: i fiori sono piccoli, profumati, peduncolati all'ascella della foglia. I frutti sono piccole bacche bluastrastre, le foglie sessili, lunghe 3 cm, ellittiche con margini appuntiti. Areele: originarie delle terre che attorniano il Mediterraneo, e fa parte della macchia mediterranea.
Au	<b>Arbutus unedo L. (Corbezzolo)</b> Altezza: 3-6 metri. Portamento: arbustivo, arboreo. Habitat vegetativo: sempreverde. Antesi: aprile-maggio. Caratteristiche: i fiori sono bianchi formano grappoli lunghi 5 cm. I frutti sono di colore scarlatto. Areele: fa parte della macchia mediterranea.
Pa	<b>Phyllirea angustifolia L. (Fillirea, Lillato)</b> Altezza: 3-6 metri. Portamento: cespuglioso, arbustivo. Habitat vegetativo: sempreverde. Antesi: aprile-maggio. Caratteristiche: i fiori sono bianchi e formano grappoli assai corti. I frutti sono piccole drupe globose di colore scuro a maturazione, le foglie ovali oblunghe un po' cordate alla base, spinoso denticolate. Areele: Bacino del Mediterraneo.
Er	<b>Erica arborea (Erica)</b> Altezza: 1-4 metri. Portamento: cespuglioso, arbustivo. Habitat vegetativo: sempreverde. Antesi: marzo-maggio. Caratteristiche: i piccoli fiori penduli profumati e campanulati, sono riuniti in racemi nella parte apicale di rami smentati da rametti con sole foglie. I frutti sono capsule ovoidali contenenti numerosi piccoli semi. Le foglie sono aghiformi verticillate. Areele: Bacino del Mediterraneo.

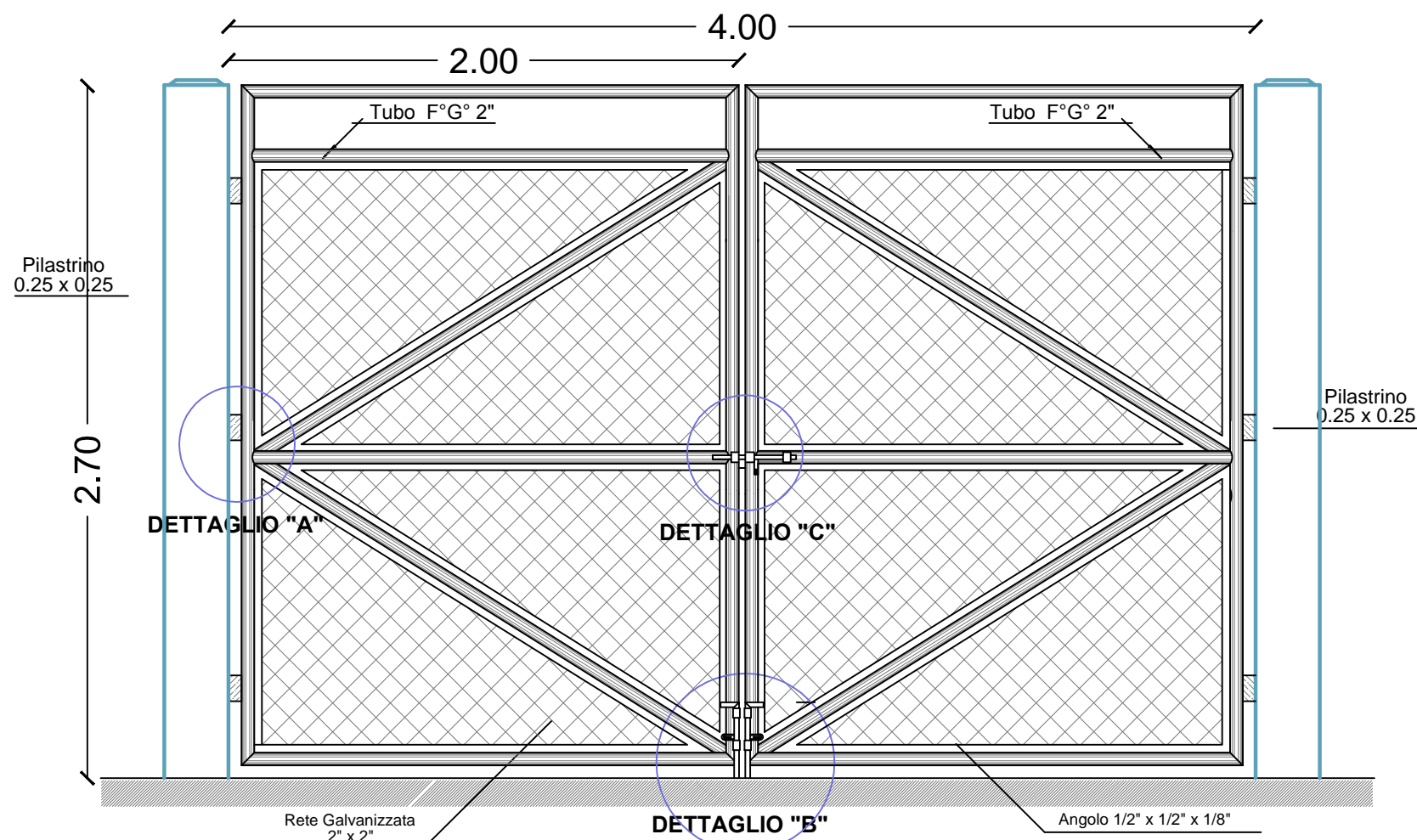
PARTICOLARE COLLEGAMENTI E PALO ILLUMINAZIONE

Particolare di derivazione in pozzetto

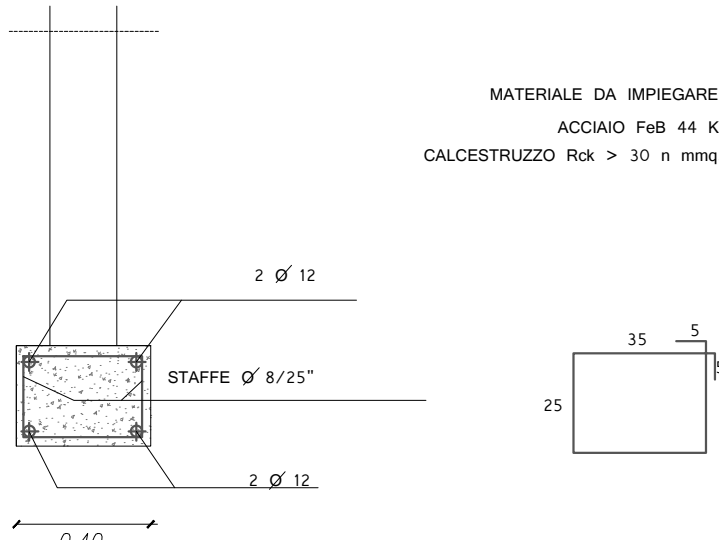


LEGENDA	
1	Armatura IP54 in doppio isolamento
2	Palo in acciaio
3	Collare in calcestruzzo
4	Riempimento con sabbia costipata
5	Tubo in PVC o in calcestruzzo
6	Basamento di fondazione in calcestruzzo
7	Corda nuda in rame 1G35
8	Foro di drenaggio
9	Morsetto a compressione
10	Picchetto in acciaio zincato
11	Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
12	Cavo unipolare tipo N07V-K

CANCELLO METALLICO

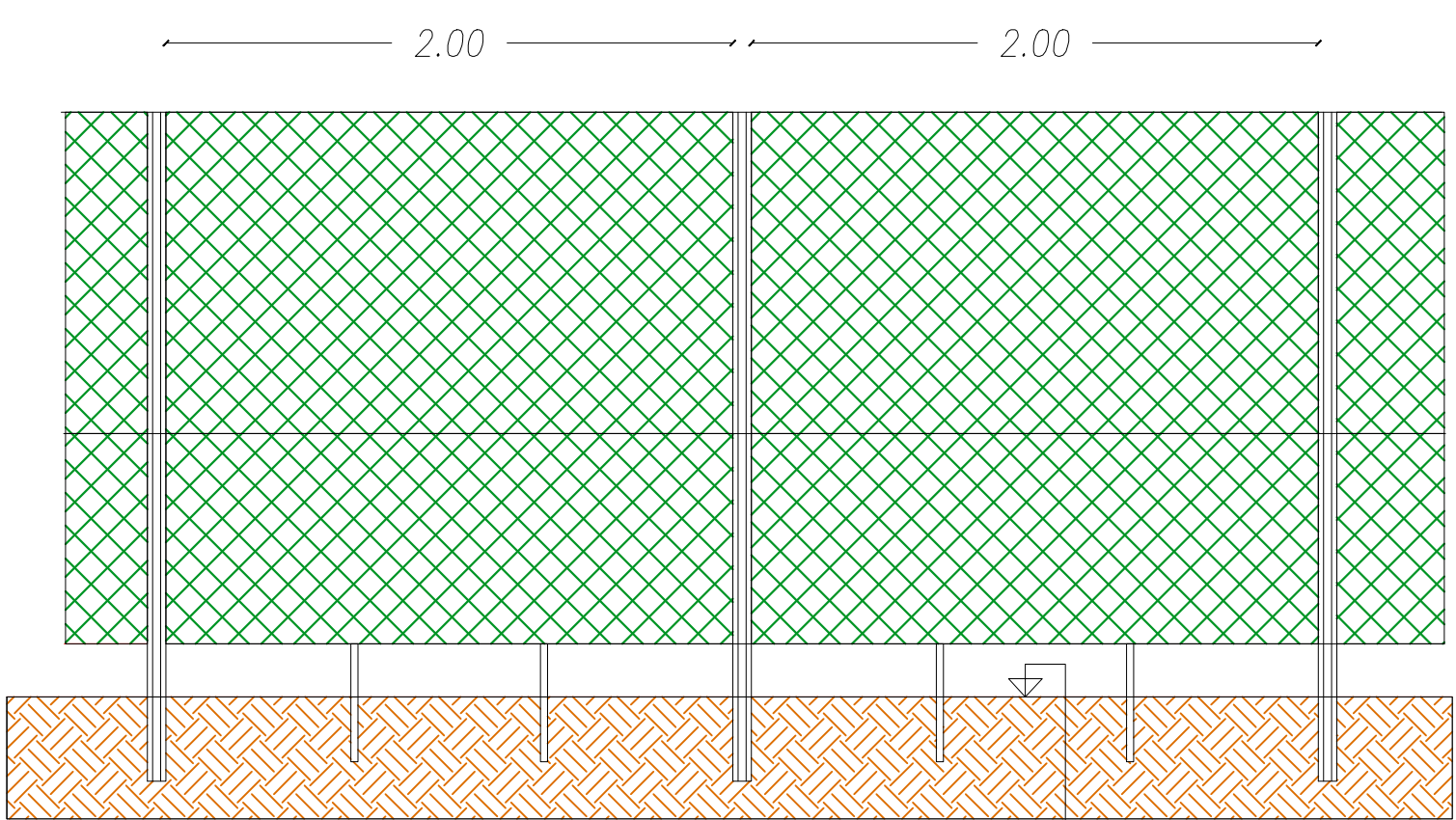
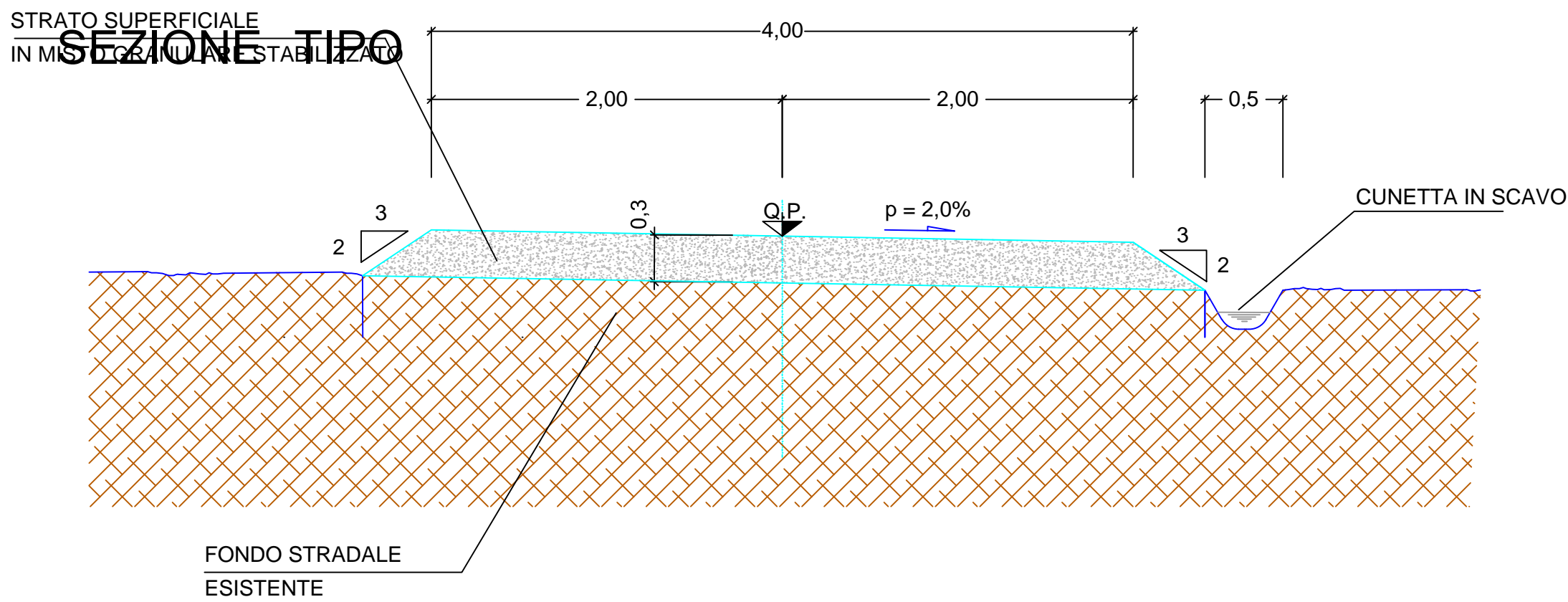


TRAVE FONDAZIONE CANCELLI



Rete in filo di ferro zincato con rivestimento in PVC per recinzioni a maglie quadre o romboidali secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori

SEZIONE TIPO



Piano di campagna

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1b), dell'Allegato B alla Delib.G.R. n. 45/24 del 2017 "progetti elencati nell'allegato B1, in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015"

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE  
Provincia di Sud Sardegna

TITOLO  
TITLE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
Arch. Andrea Casula

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
Arch. Andrea Casula  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Green Island Energy S.r.l.

COMMITTENTE  
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO  
OBJECT

DETTAGLI COSTRUTTIVI, RECINZIONE, STRADA, IMP. ILLUMINAZIONE

GREEN ISLAND ENERGY S.r.l.  
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano  
tel & fax (+39) 0783 211692-3932619836  
email: greenenergydesignproject.srl@gmail.com

DATA / DATE  
APR. / 2020

SCALA / SCALE  
VARIE

TAV:  
10

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto o orale. Per qualsiasi forma di ristampa o qualsiasi altro uso è necessario ottenere l'autorizzazione scritta dal proprietario del documento.