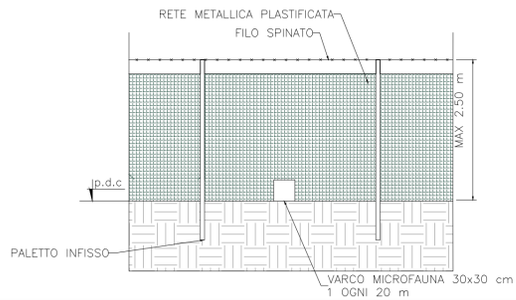


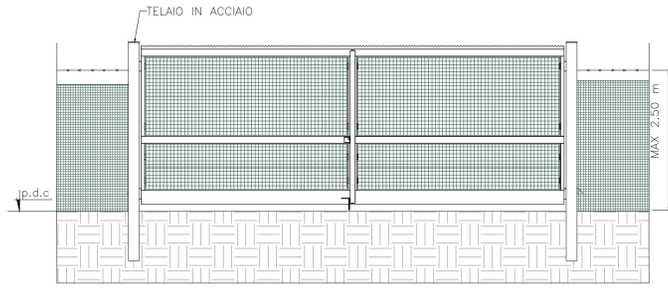
**RECINZIONE PERIMETRALE IMPIANTO**

Scala 1:50



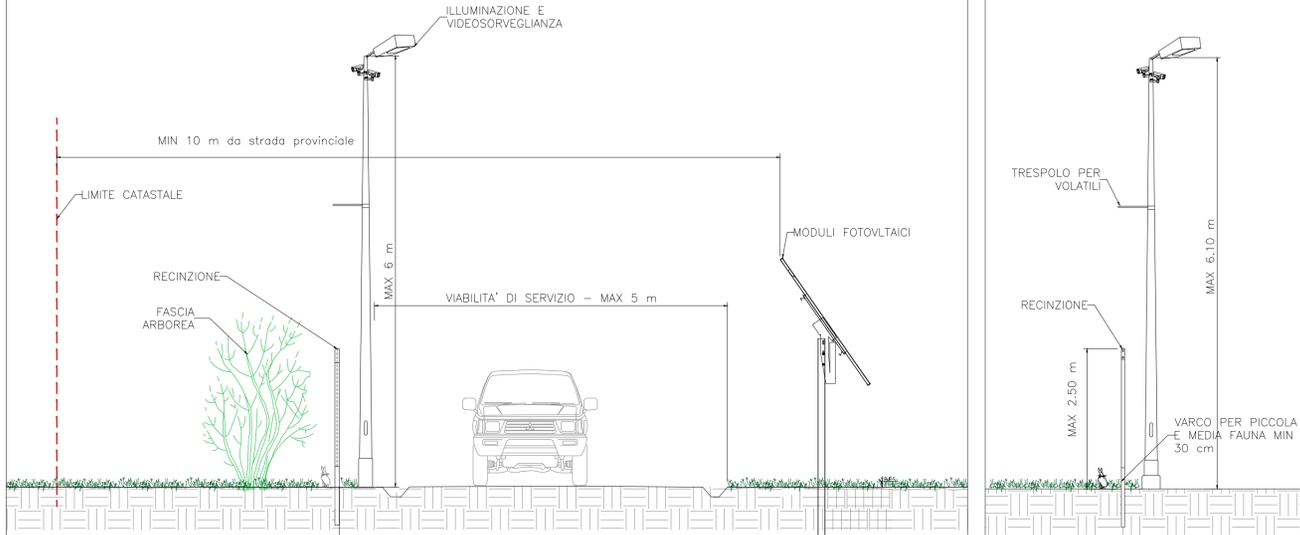
**CANCELLO D'INGRESSO**

Scala 1:50



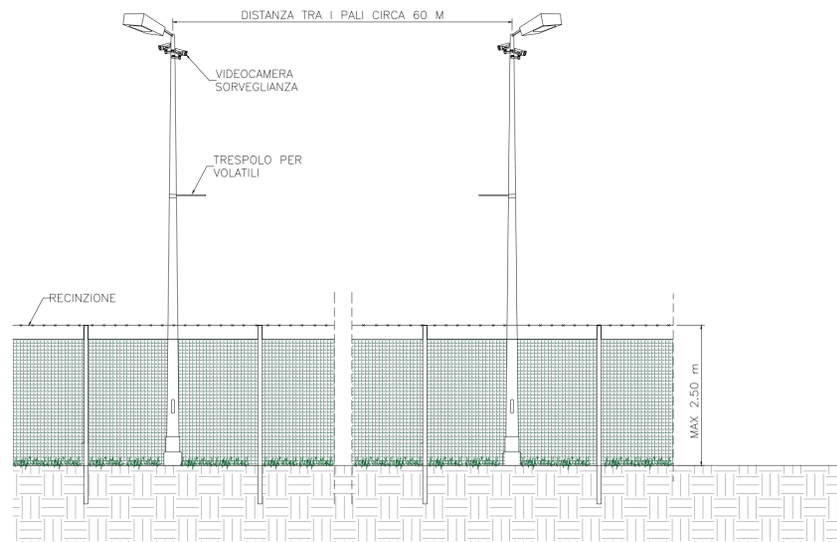
**PARTICOLARE**

Scala 1:50



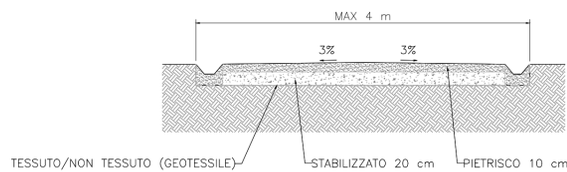
**CORPI ILLUMINATI**

Scala 1:50



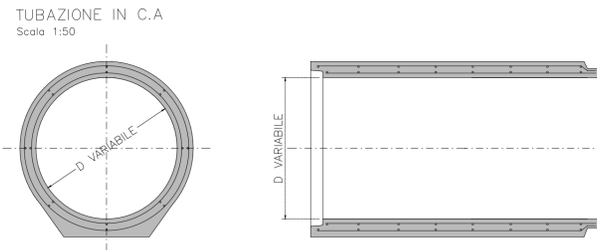
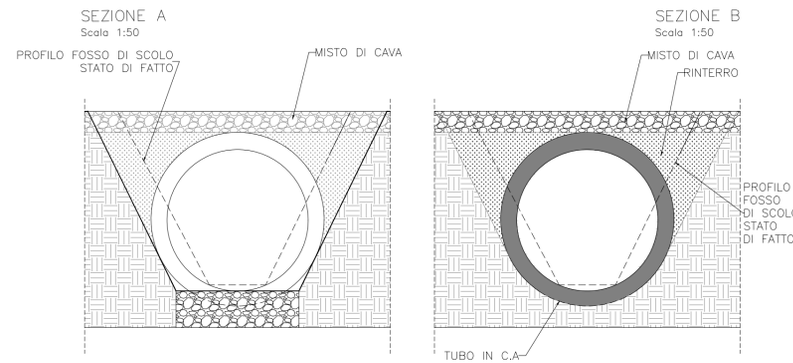
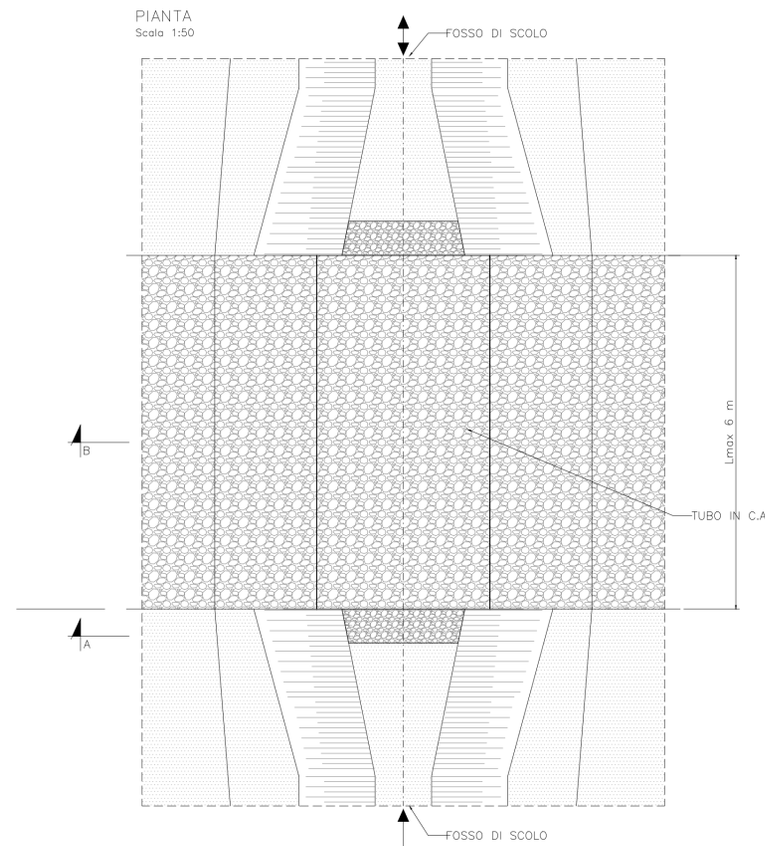
**VIABILITA' INTERNA**

Scala 1:50



**ATTRAVERSAMENTO FOSSO DI SCOLO**

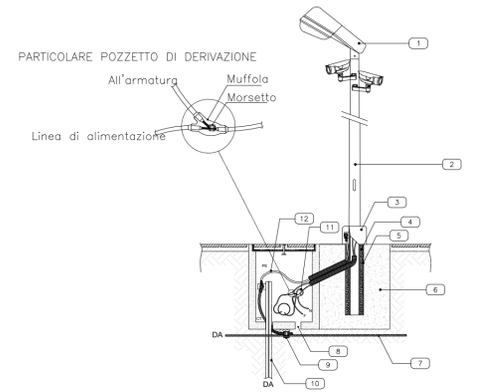
Scala 1:50



**PRESCRIZIONI:**  
 CALCESTRUZZO : Classe C45/55 - Rck 55 N/mm<sup>2</sup>  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2  
 ACCIAIO: B450A f<sub>yk</sub> = 450 N/mm<sup>2</sup>  
 TENUTA ALL'ACQUA (PRESSIONE) : P1 : KPa (0,5 bar)  
 \*Il diametro della tubazione può variare da D1000 a D2000 in base alla sezione del fosso di scolo in oggetto.

**PARTICOLARE CORPI ILLUMINATI**

Scala 1:25



**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



Regione Molise



Comune di Gildone



Comune di Cercemaggiore



Provincia di Campobasso

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**GILD\_PCOS.04**  
Particolari costruttivi  
area impianto di generazione

**Proponente**



Fotovoltaico Cinque S.r.l.  
Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato

A0

Scala

1:50

**Progettista**

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Adele Oliveto

Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Ing. D.Sassano	Ing. G.Cirone	Ing. G. Cirone

FORMATO A1