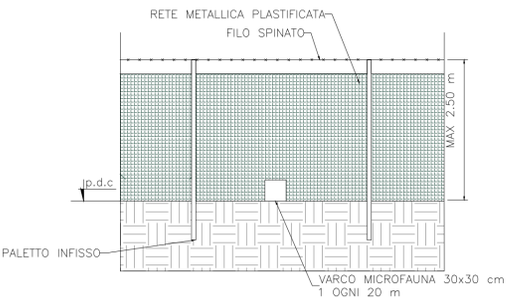


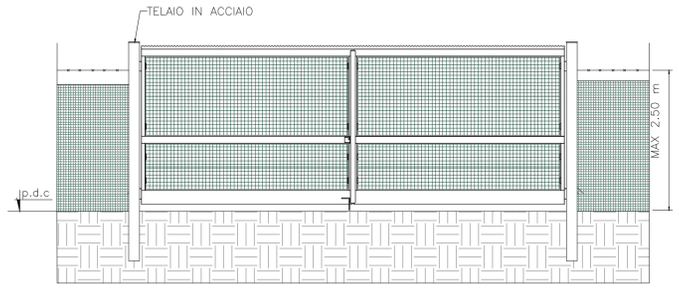
RECINZIONE PERIMETRALE IMPIANTO

Scala 1:50



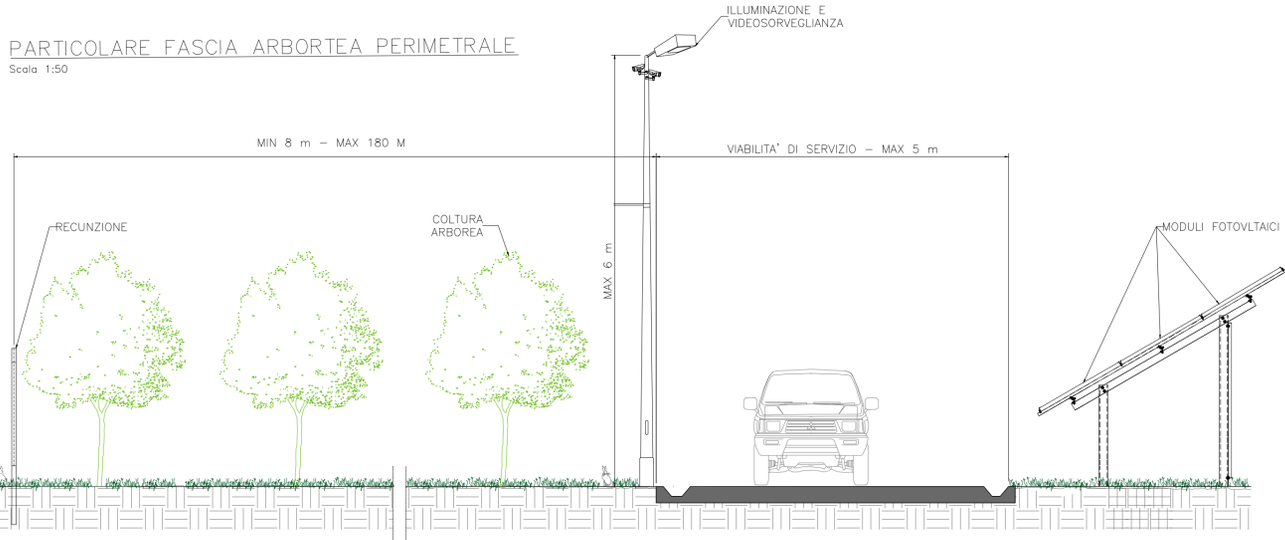
CANCELLO D'INGRESSO

Scala 1:50



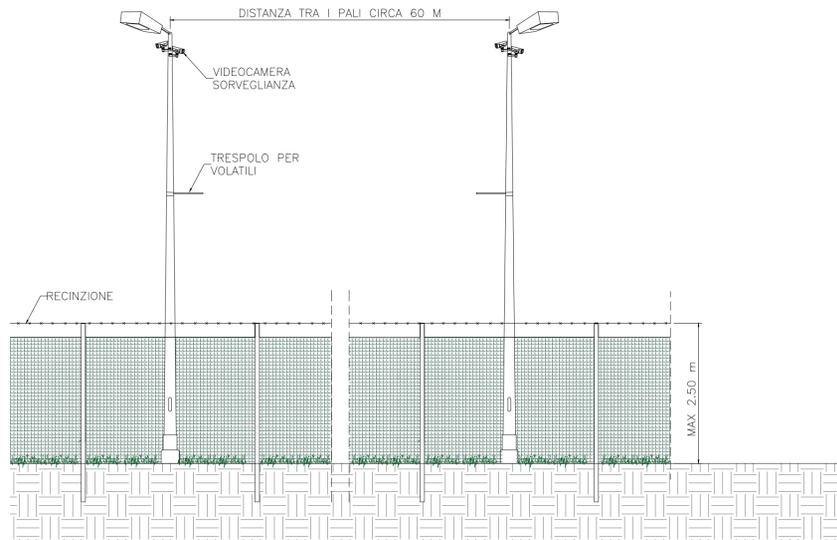
PARTICOLARE FASCIA ARBORTEA PERIMETRALE

Scala 1:50



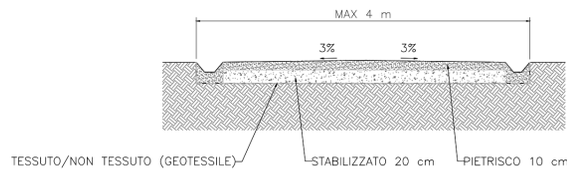
CORPI ILLUMINATI

Scala 1:50



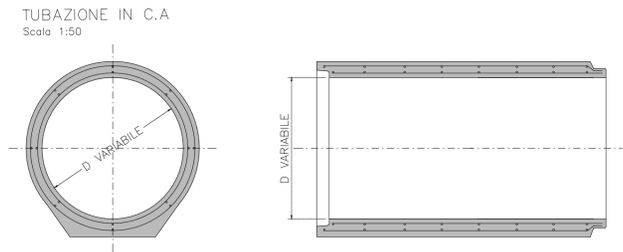
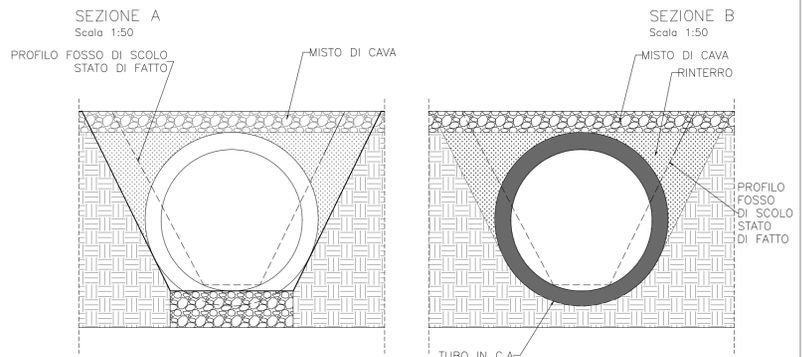
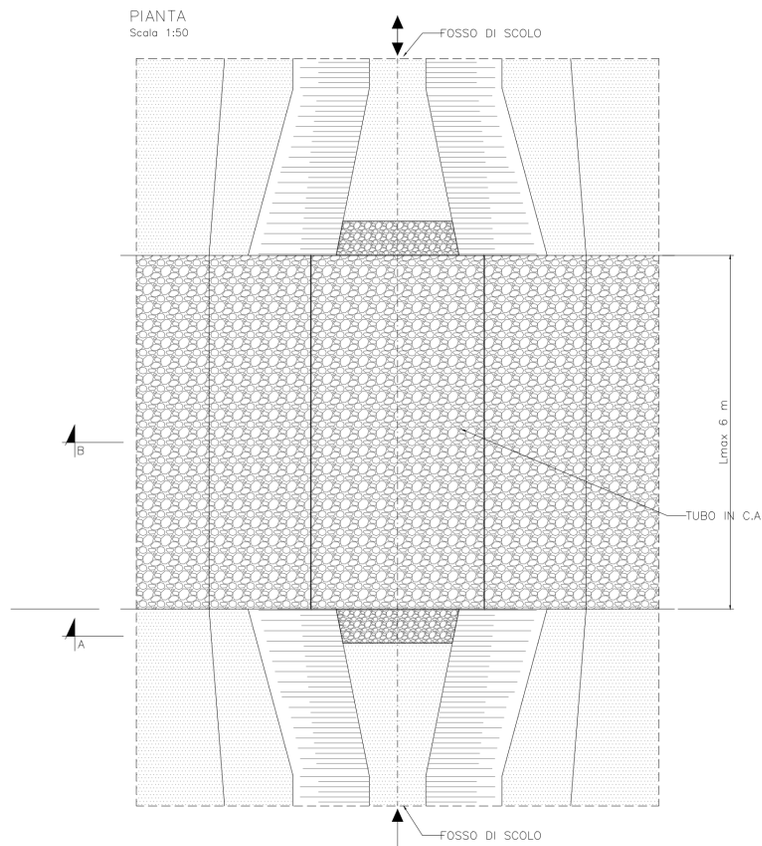
VIABILITA' INTERNA

Scala 1:50



ATTRAVERSAMENTO FOSSO DI SCOLO

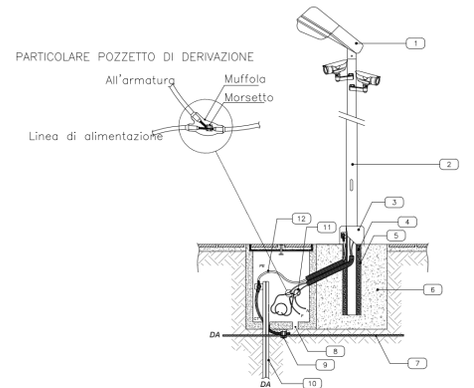
Scala 1:50



PRESCRIZIONI:
 CALCESTRUZZO : Classe C45/55 - Rck 55 N/mmq
 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
 ACCIAIO: B450A fyk = 450 N/mmq
 TENUTA ALL'ACQUA (PRESSIONE) : PI : 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



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO

FLX_PCOS.02
 Particolari costruttivi:
 Recinzione, viabilità e tombini

Proponente
 Rinnovabili Sud Due srl
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
 A1
Scala
 1:50 - 1:25

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Adele Oliveto



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone