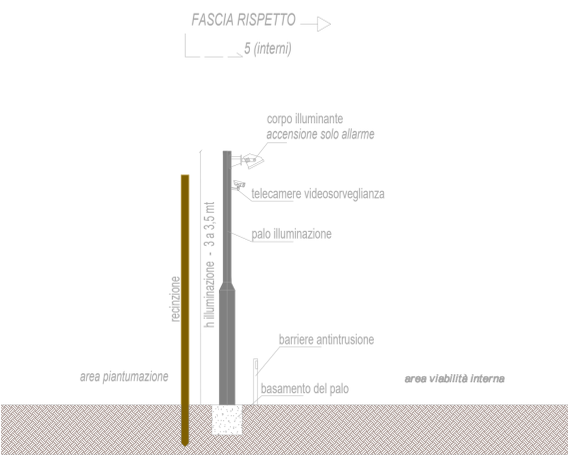


DISTANZE E OPERE DI MITIGAZIONE

SCALA 1:50

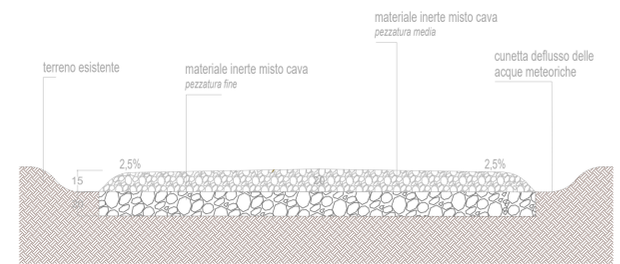
**STRALCIO PLANIMETRIA**

1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	CABINA DI SMISTAMENTO
5	RECINZIONE
6	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa
7	FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE
8	LIMITE LOTTO CATASTALE



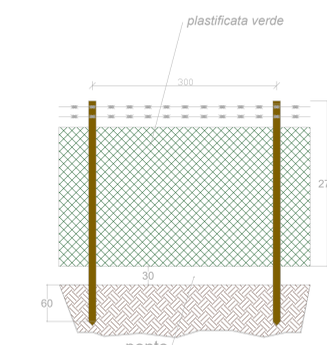
IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SCALA 1:40

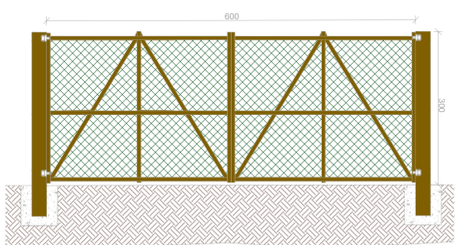
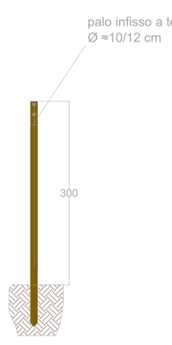


VIABILITA' INTERNA

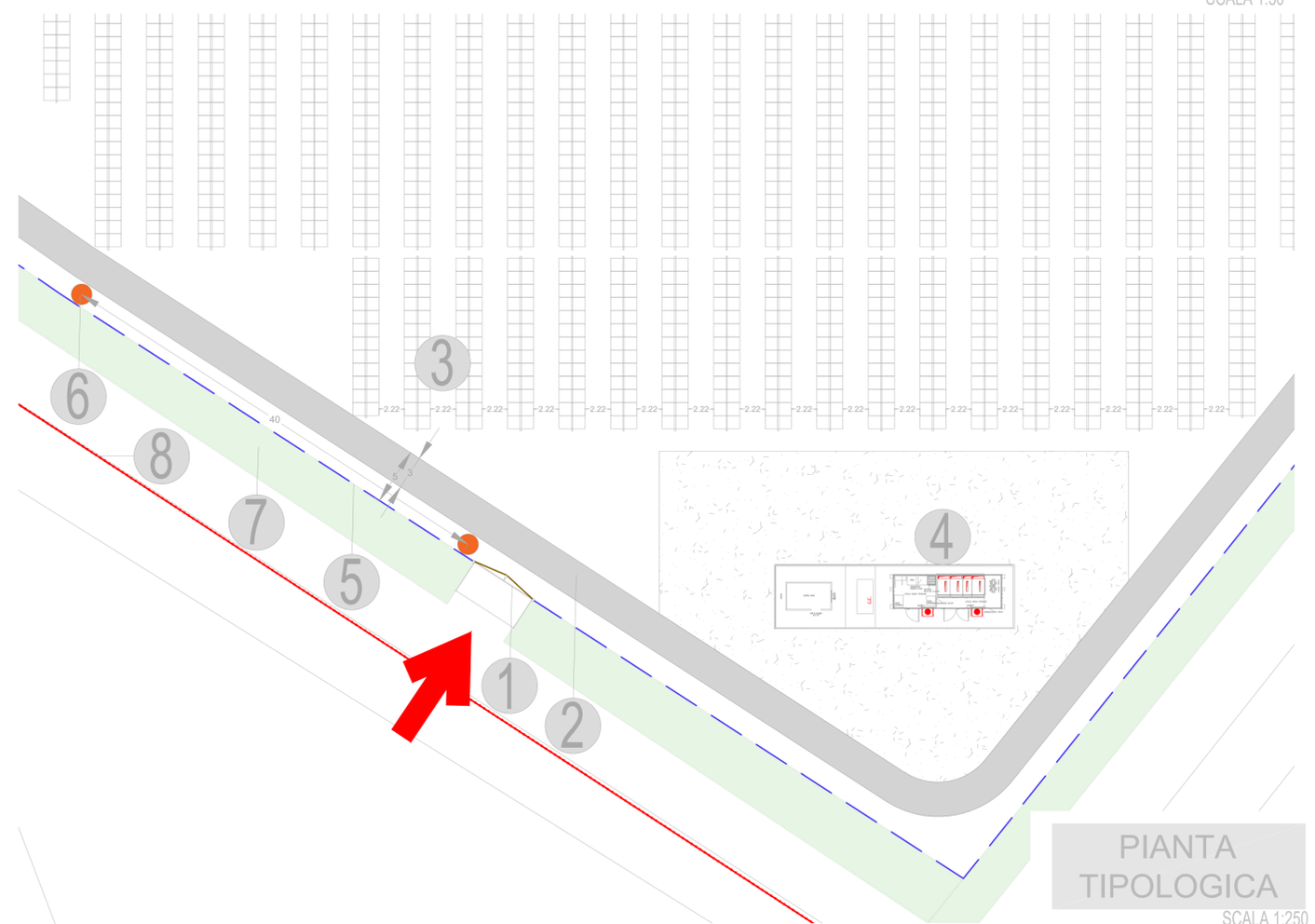
SCALA 1:25



RECINZIONE



SCALA 1:50



PIANTA TIPOLOGICA

SCALA 1:250

COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE



PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp

Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.Lgs. 36/2023 (nuovo codice appalti)

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 16, particella 205 Foglio 26, particella 303 Foglio 26, particella 27, 28, 29, 30, 74, 304, 308 Foglio 27, particella 487	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 16, particella 90
PROGETTO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA	OGGETTO TAV07 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI_V2	SCALA 1:250 - 1:50 - 1:40 1:25
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.02 - 18/06/2024		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02276560613	Blusolar Sesto Al Reghena 1 <sup>st</sup>
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Riccardo Valz Gris	
TEAM DI PROGETTO	FIRMA LAND LIVE srl - Società per Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	