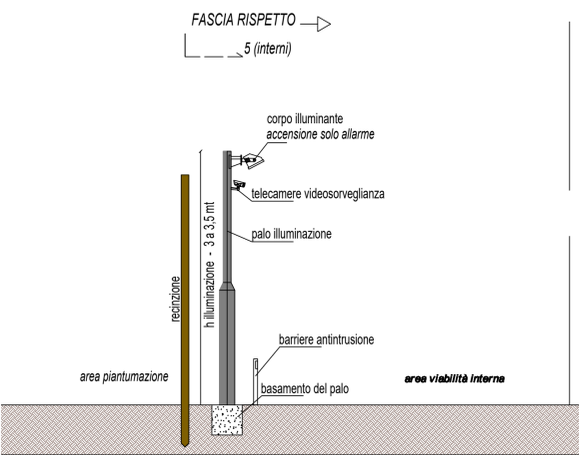


STRALCIO PLANIMETRIA	
1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	CABINA DI SMISTAMENTO
5	RECINZIONE
6	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa
7	FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE
8	LIMITE LOTTO CATASTALE

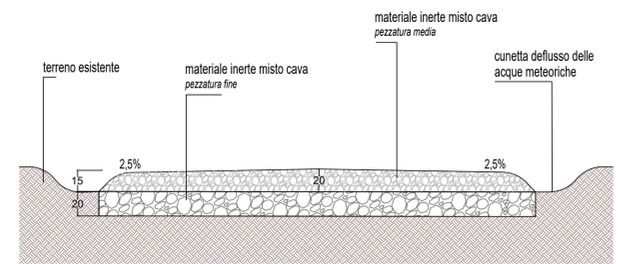
DISTANZE E OPERE DI MITIGAZIONE

SCALA 1:50



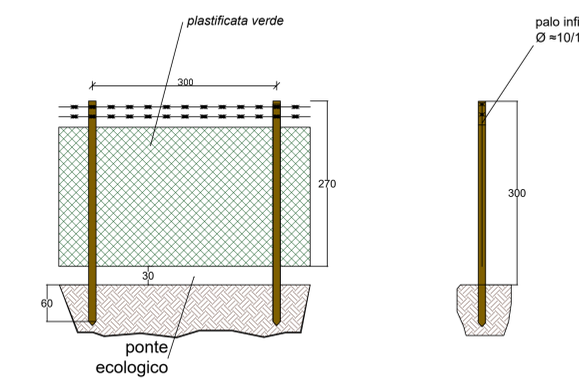
IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SCALA 1:40

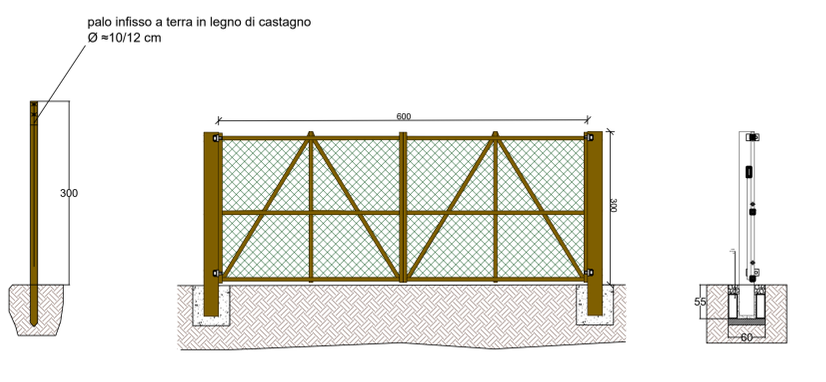


VIABILITA' INTERNA

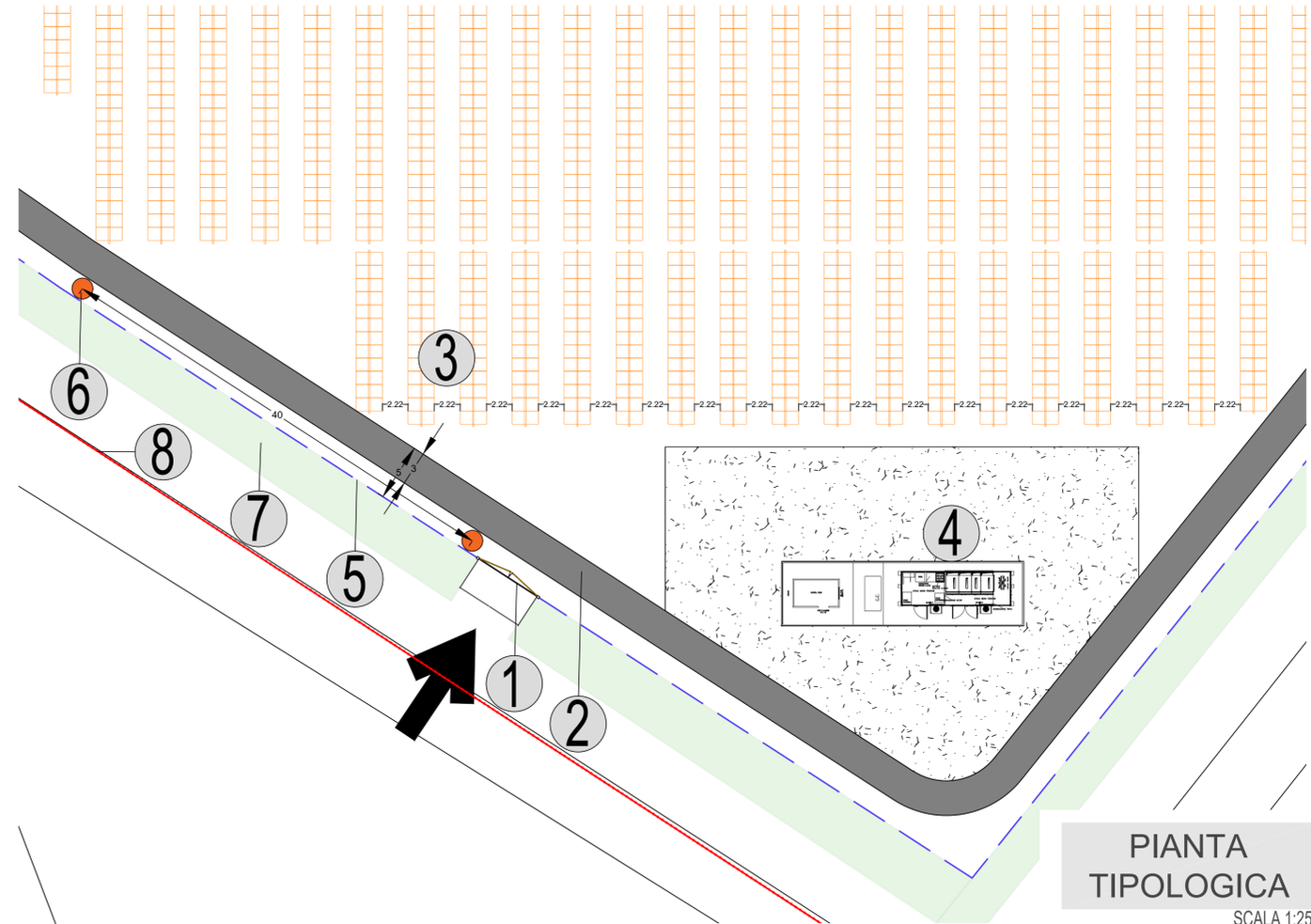
SCALA 1:25



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 55,94 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 16, particella 206 Foglio 25, particella 383 Foglio 26, particella 74, 304, 308 Foglio 27, particella 487	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 16, particella 89, 90, 176, 180, 182, 210
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV07 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCALA 1:250 - 1:50 - 1:40 1:25
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 27/10/2023		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02276560683	Blusolar Sesto Al Reghena 1™
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	