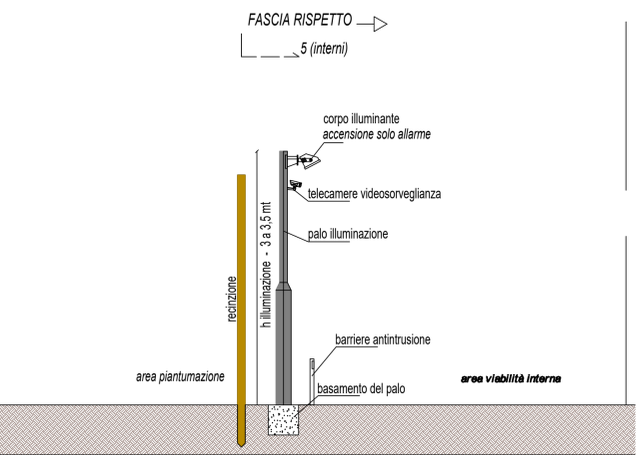
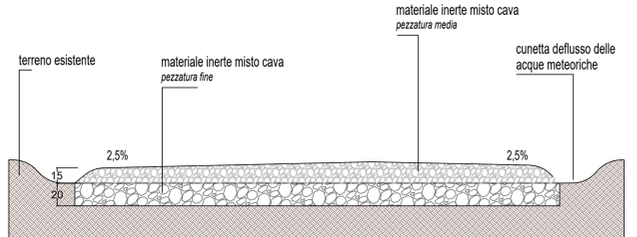


DISTANZE E OPERE DI MITIGAZIONE

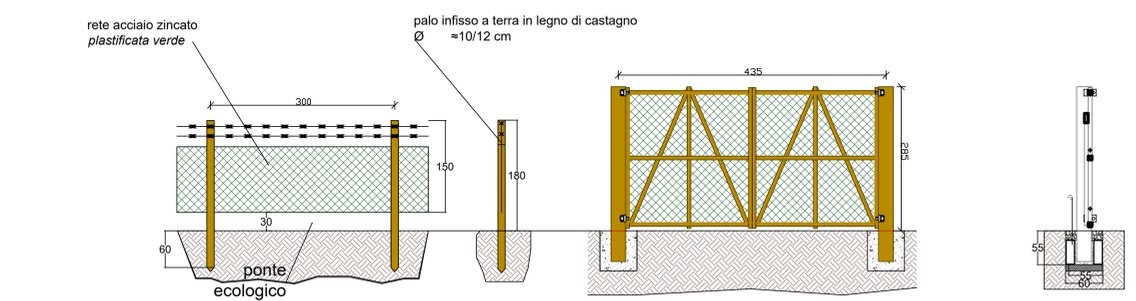
STRALCIO PLANIMETRIA	
1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	TRANSFORMER STATION altezza max 4,20 m
5	RECINZIONE
6	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa
7	FASCIA ESTERNA MITIGAZIONE
8	LIMITE LOTTO CATASTALE



IMPIANTO ILLUMINAZIONE

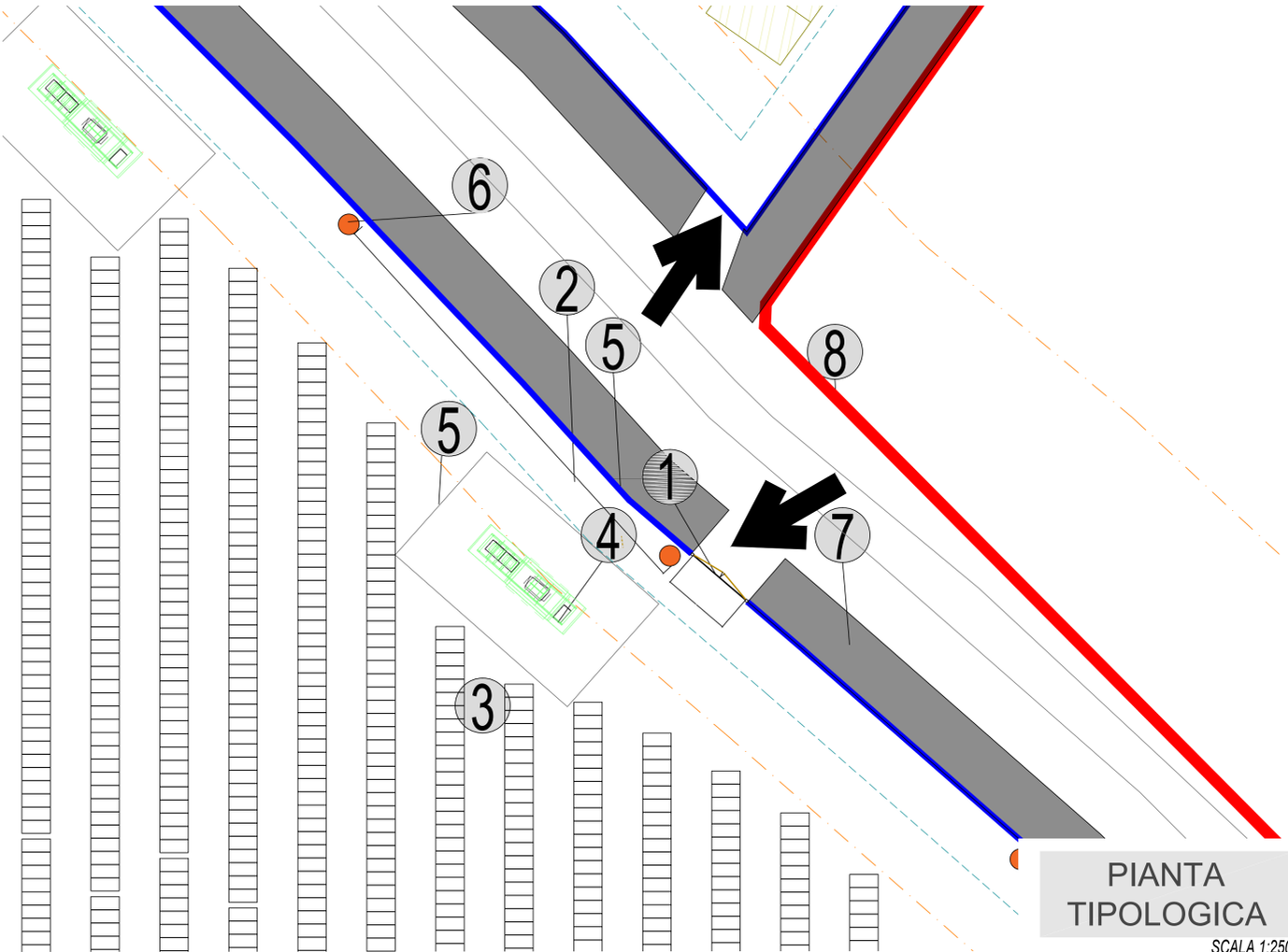


VIABILITA' INTERNA



RECINZIONE

SCALE 1:50



PIANTA TIPOLOGICA

SCALE 1:250

**COMUNE DI SALUSSOLA**

**PROVINCIA DI BIELLA**

**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 47,36 MWp - Madama Live**  
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 Salussola Foglio 21 Mappali 17-27; Foglio 22 Mappali 14-15-16; Foglio 23 Mappali 34-148-146; Foglio 24 Mappali 11-13-14-15-21; Foglio 27 Mappale 16	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVOL - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCALA 1:6000 - 1:50 - 1:20 - 1:10
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 13/09/2023		
IL RICHIEDENTE	FIRMA <b>MADAMA LIVE</b>	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Grin FIRMA Arch. Andrea Zegna FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	