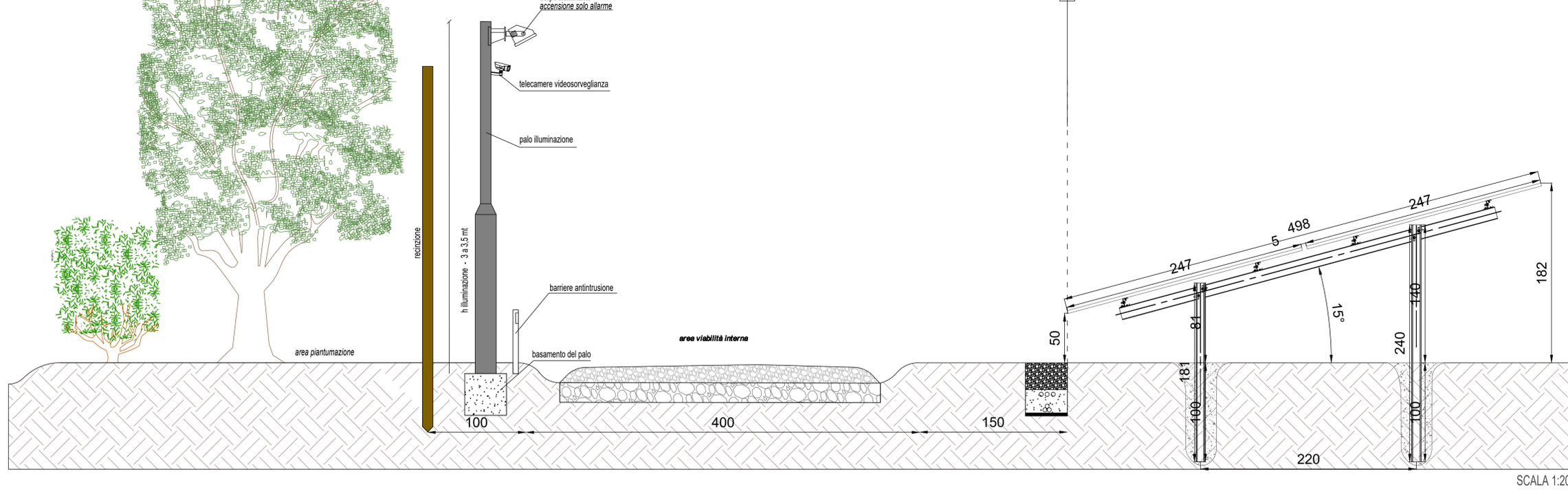
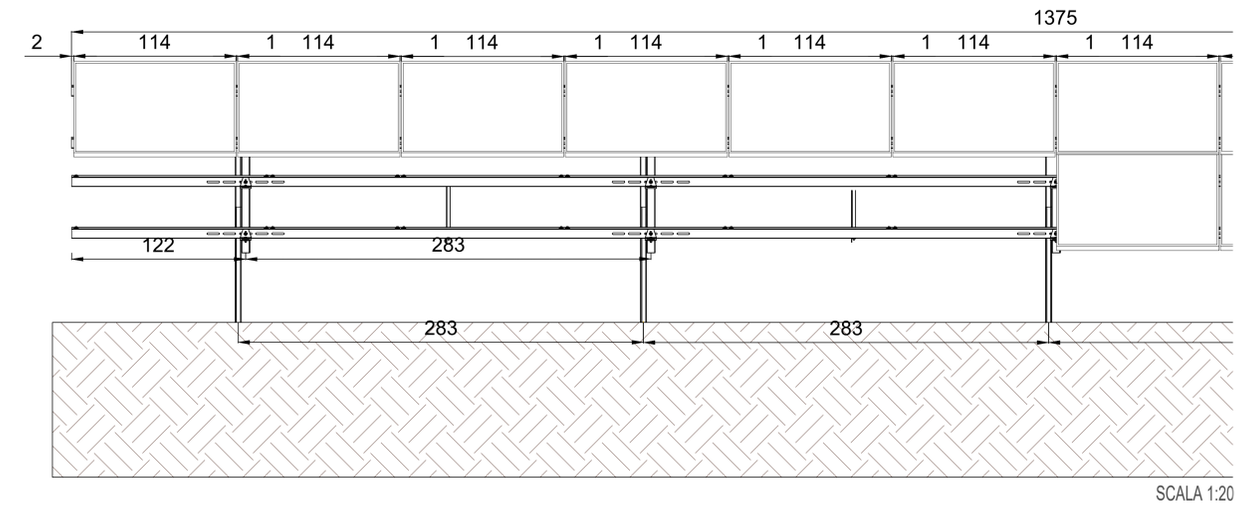


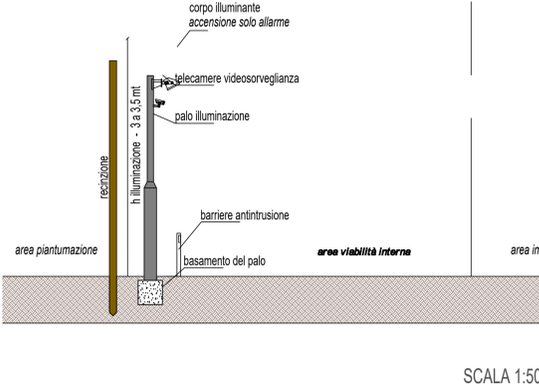
DISTANZE E OPERE DI MITIGAZIONE



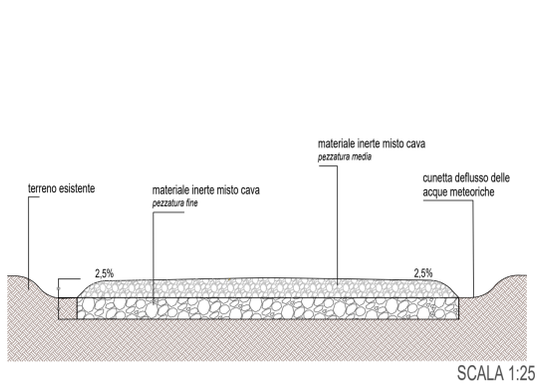
STRALCIO DI SEZIONE/PROSPETTO DELLE STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI



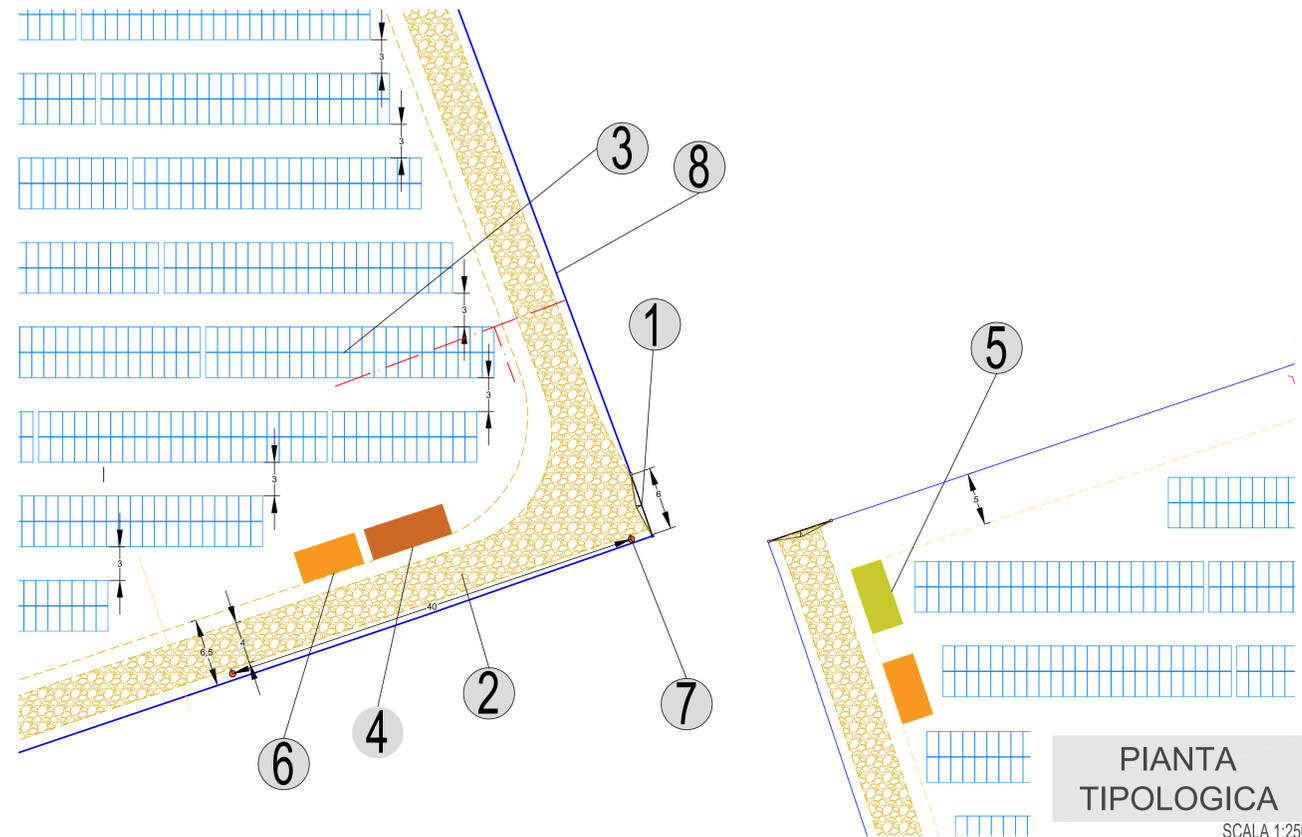
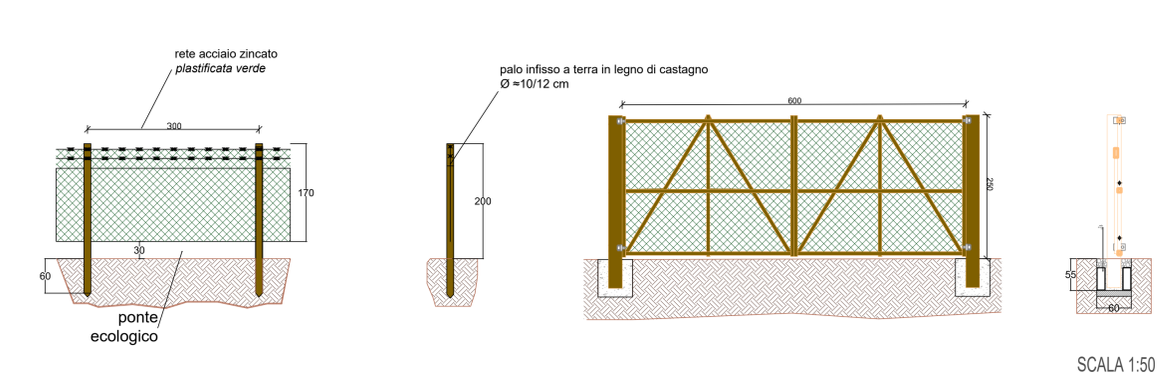
IMPIANTO ILLUMINAZIONE



VIABILITA' INTERNA



RECINZIONE



STRALCIO PLANIMETRIA	
1	ACCESSO cancello 6 m
2	VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA
3	STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
4	CABINA DI SMISTAMENTO
5	CABINA DI CONSEGNA
6	CABINA DEPOSITO / CONTROL ROOM
7	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA posizionamento pali ogni 40m circa
8	RECINZIONE

COMUNE DI CAMERI



PROVINCIA DI NOVARA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 29,261 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 Cameri Foglio 4, particella 2, 18 Foglio 8, particella 43, 60, 61, 76, 80, 81	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV07 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCALA 1:20 - 1:25 - 1:50 - 1:250
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 27/02/2024		
IL RICHIEDENTE	FIRMA _____ FRV ITALIA S.R.L.	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris 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	

