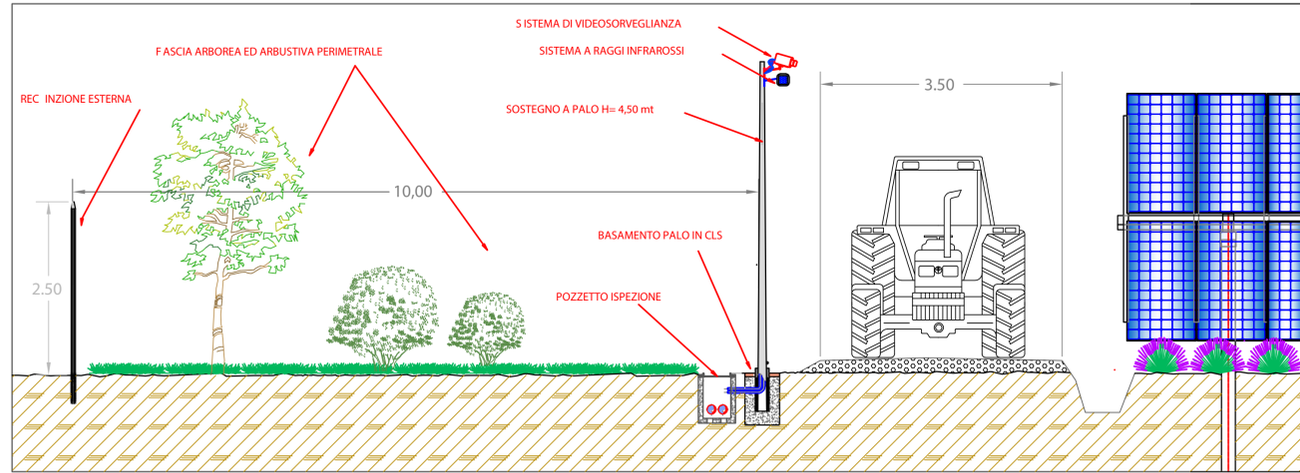
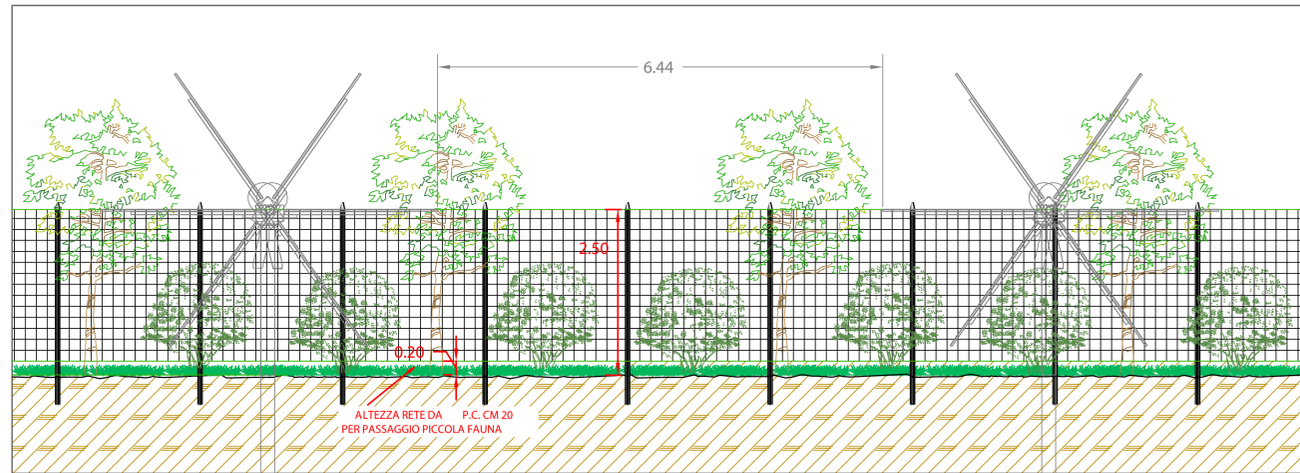


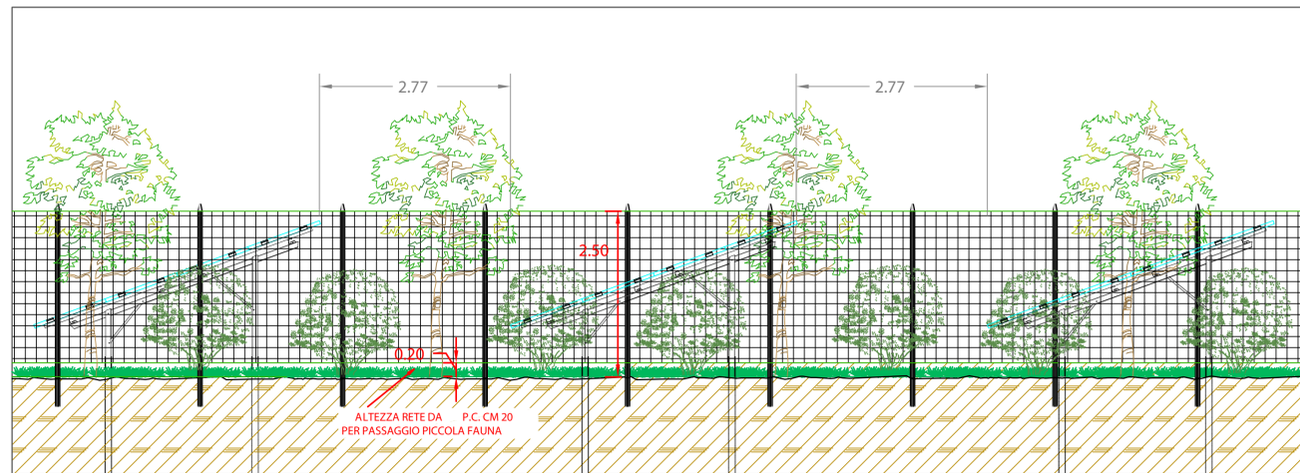
VISTA LATERALE



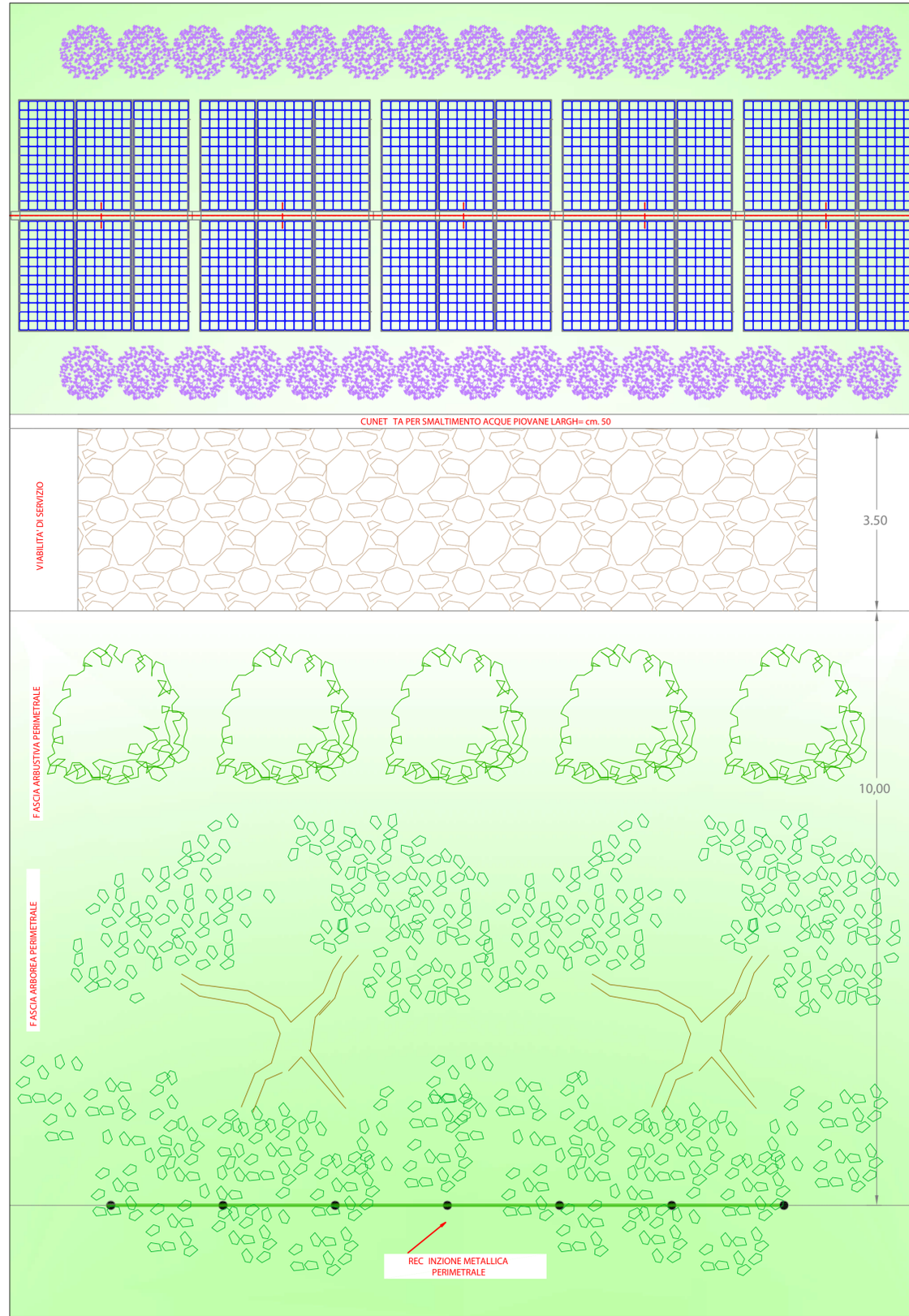
VISTA FRONTALE IMPIANTO CON TRACKER MONOASSIALE



VISTA FRONTALE IMPIANTO CON STRUTTURA A TILT FISSO



VISTA PLANIMETRICA



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-------------------	--



TAVOLA N.: EL01.048	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	SCALA:
ELABORATO: Tipico Interventi di Mitigazione		
PROPRONTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: Timbro e Firma

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.