

REGIONE SARDEGNA

ATLAS SOLAR 3 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
 C.F. e P.IVA 03051580300
 Pec: atlasolar3@legalmail.it

COMUNE DI PLOAGHE (SS)

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA E AD UN IMPIANTO DI ACCUMULO INTEGRATO (STORAGE), SITO NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 51520 KW ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI CODRONGIANOS (SS).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MITIGAZIONI)

DATA: 10/01/2023 SCALA : 1:5.000 aggiornamento :

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI
 Ing. Riccardo GALONE

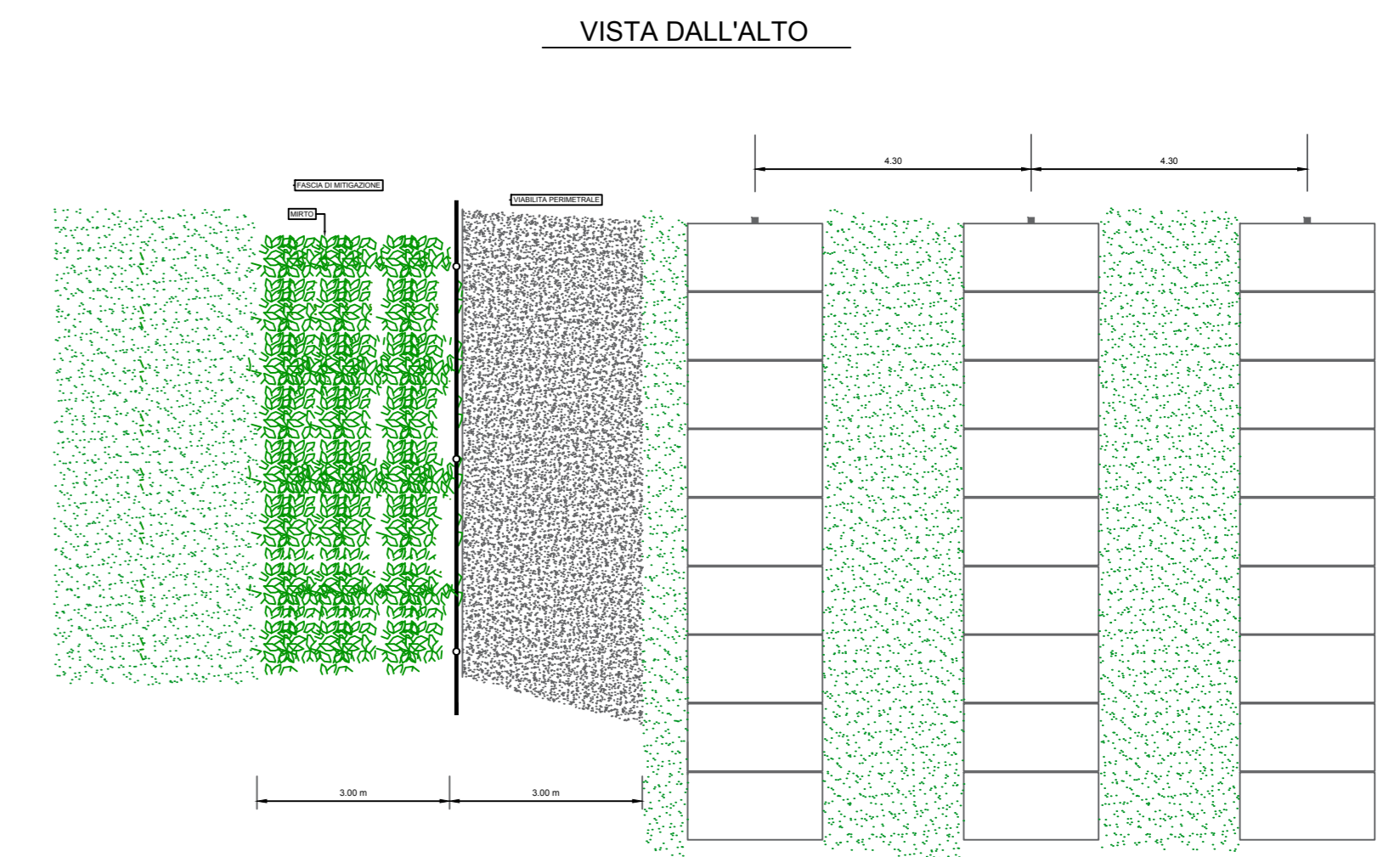
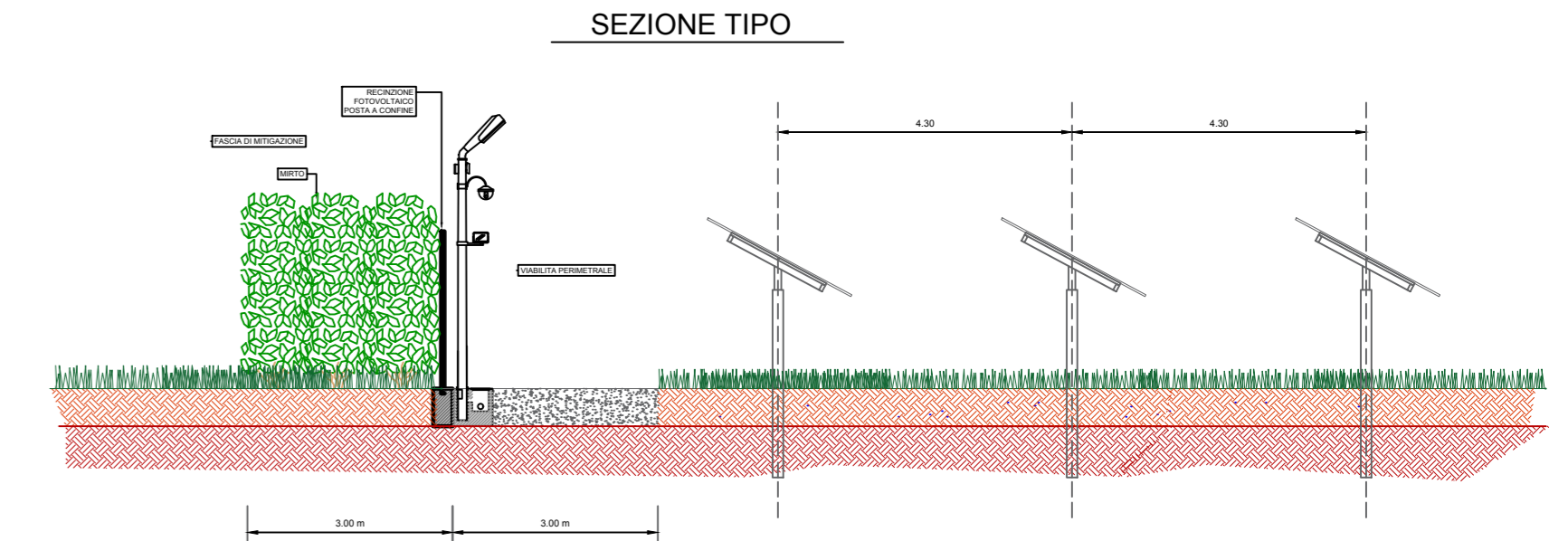
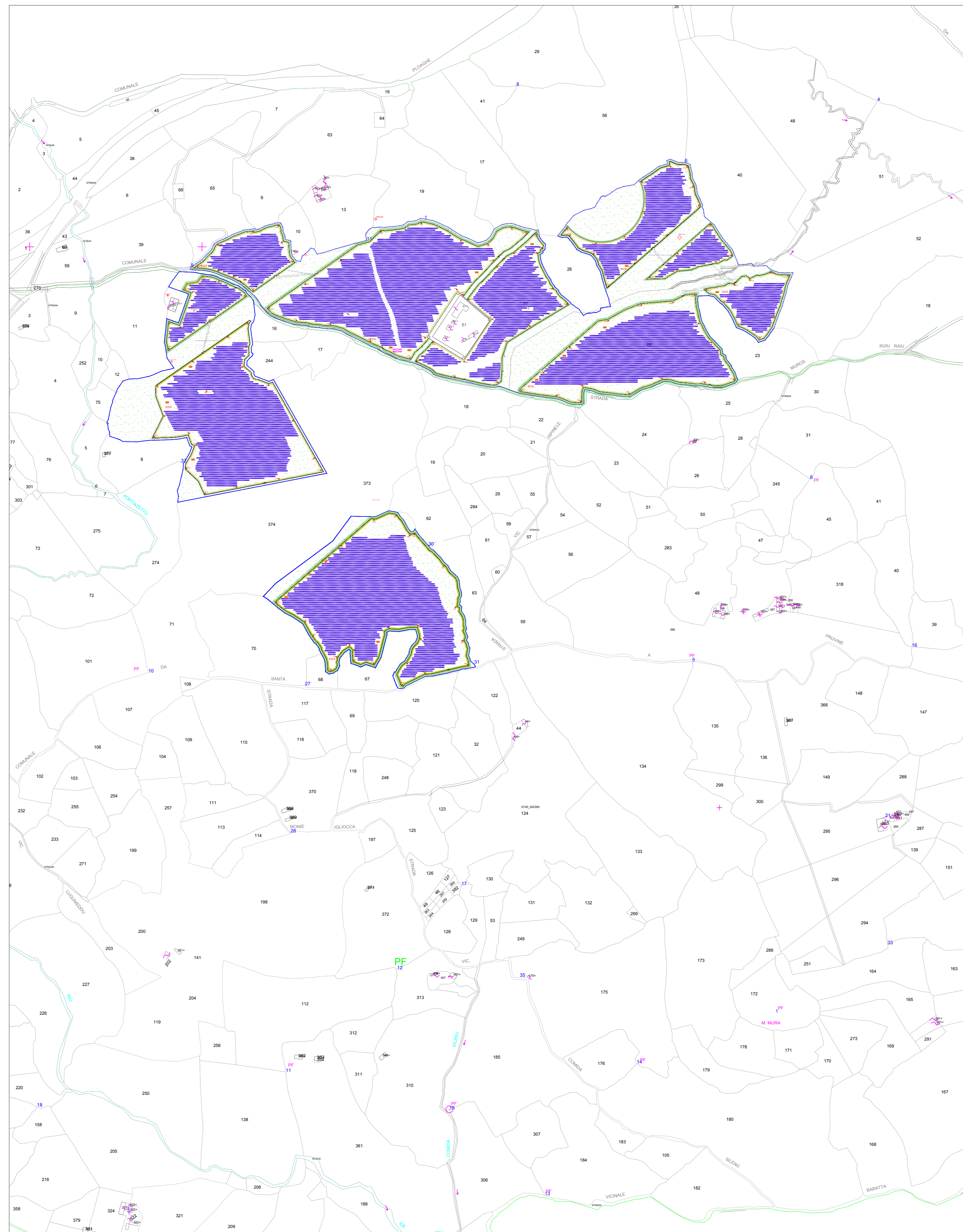
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Giancarlo FRATTANI
 Geol. Vito PULEGGIA
 Prof. Ing. Alessandro CORRI
 Prof. Gianpaolo PENNACCHIONI



revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MITIGAZIONI)	10/01/2023	E10
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

LEGENDA	
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	AREE VERDI A PASCOLO NON OCCUPATE DA PANNELLI
	PALO PER ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA TIPO "SPEED DOME"
	SISTEMAZIONE PER VIABILITA' RURALE
	CANCELLI DI INGRESSO
	RECINZIONE PERIMETRALE

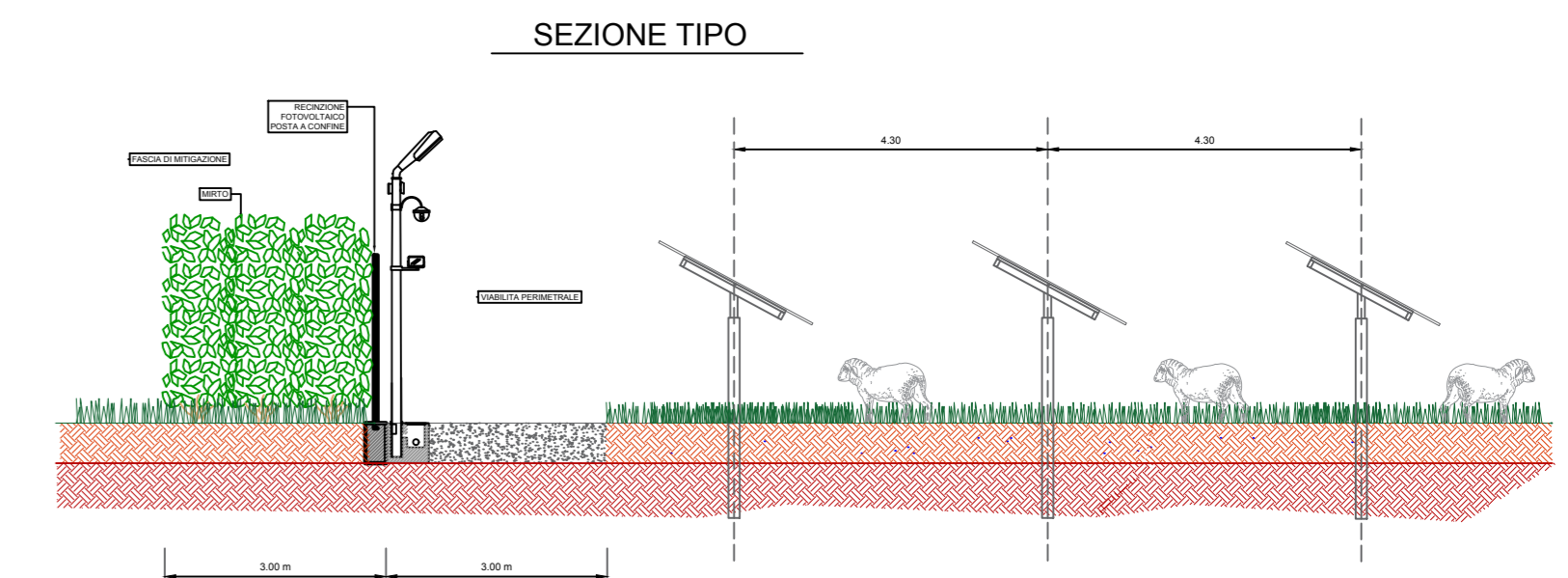


SPECIE PER INERBIMENTI A TERRA



SEIPI IN MIRTO PER MITIGAZIONE PERIMETRALE

SEZIONE TIPOLOGICA FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA IMPIANTO FTV CON PASCOLO - SCALA 1:100