

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA CAVE**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie**

ELABORATO 022500_IMP_D IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PLANIMETRIA E PARTICOLARI

COMET ENERGY POW//R

Project - Commissioning - Consulting
Marelli Ingegneria S.p.A.
Strada 1, B.I. 2, Ap. B1
80138 PUGLIA

15/12/2021

PROGETTO

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Valente Via Vignone, 8
71010 Avetrana
Provincia di Barone
P.IVA 0307960074
ITALY

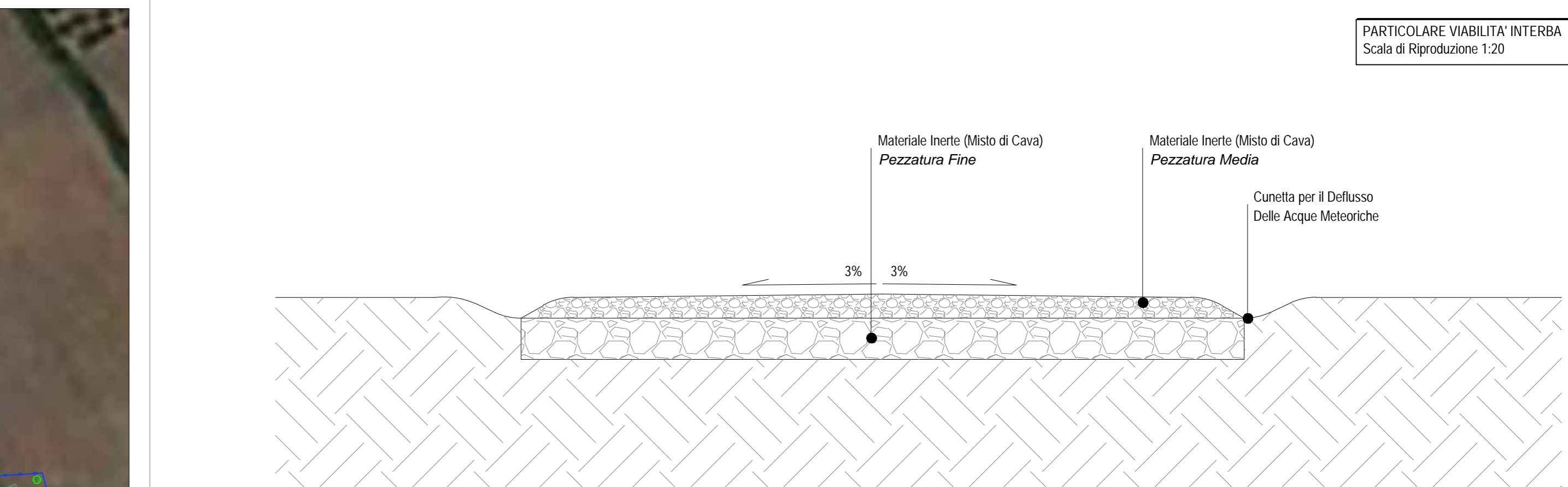
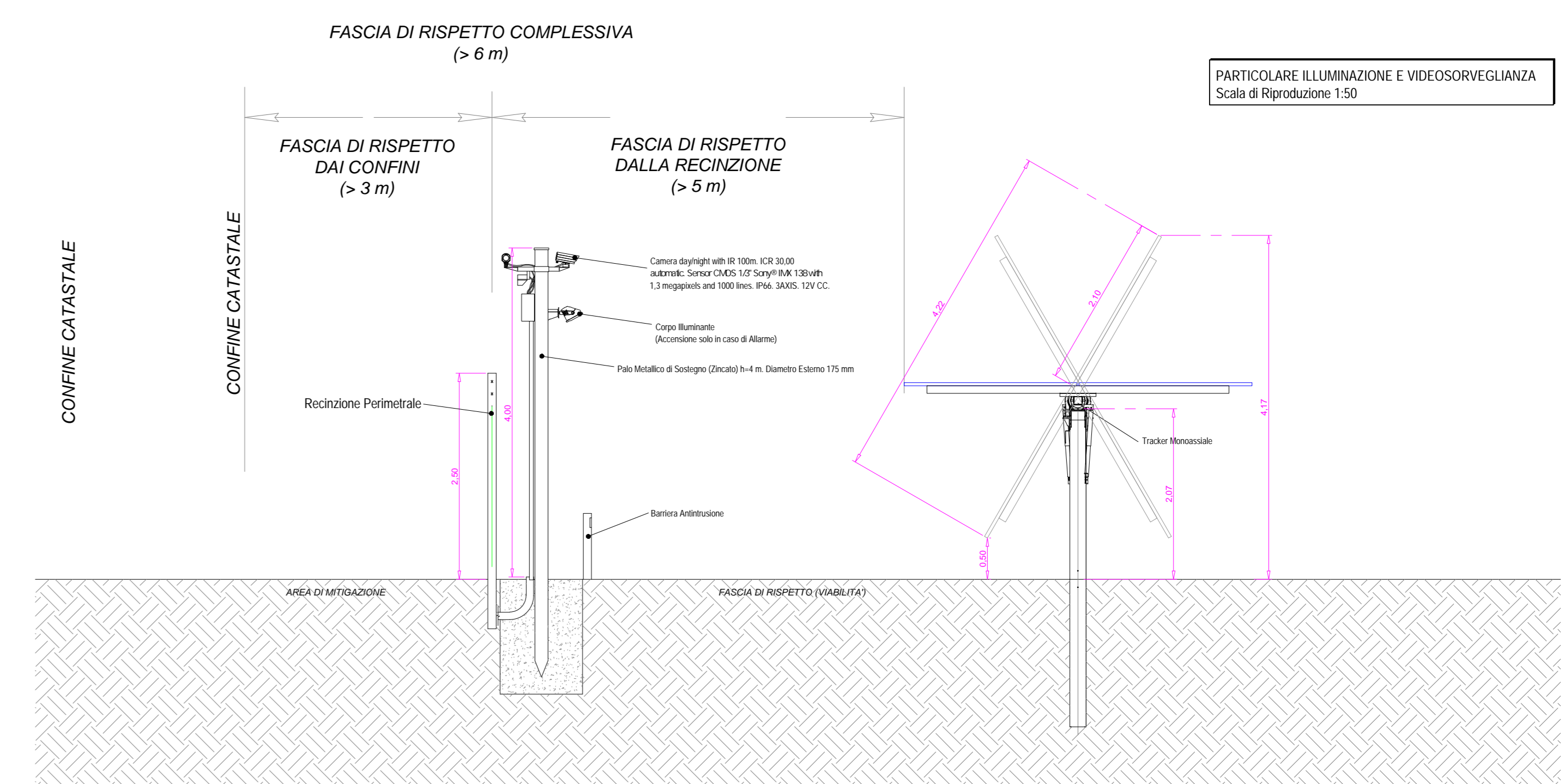
Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracelli Pompa**
Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	17/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracelli Pompa**
(Iscrio al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Valente Vignone, 8 - 71010 Avetrana (BA)
P.IVA 0307960074

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000



LEGENDA

	Cabina di Parallelo		Limiti Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
	Control Room		Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Tracker Monoassiale		Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cavidotto Interrato MT 30 kV		Cancello di Ingresso Automatico
	Cavidotto Interrato BT		Viabilità Impianti FV di Nuova Realizzazione
	Cavidotto Interrato BT+MT		Power Station
	Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza		Fascia di Rispetto Stradale
	Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello		Fascia di Rispetto Linea Elettrica

