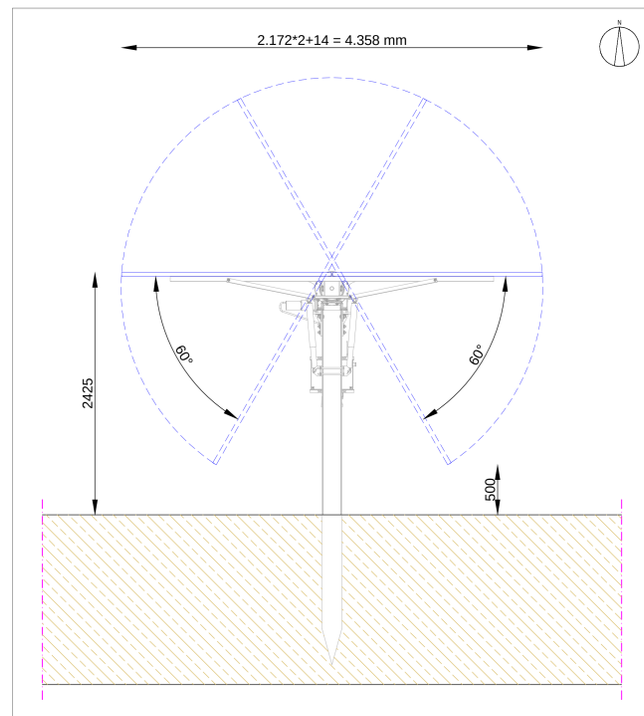
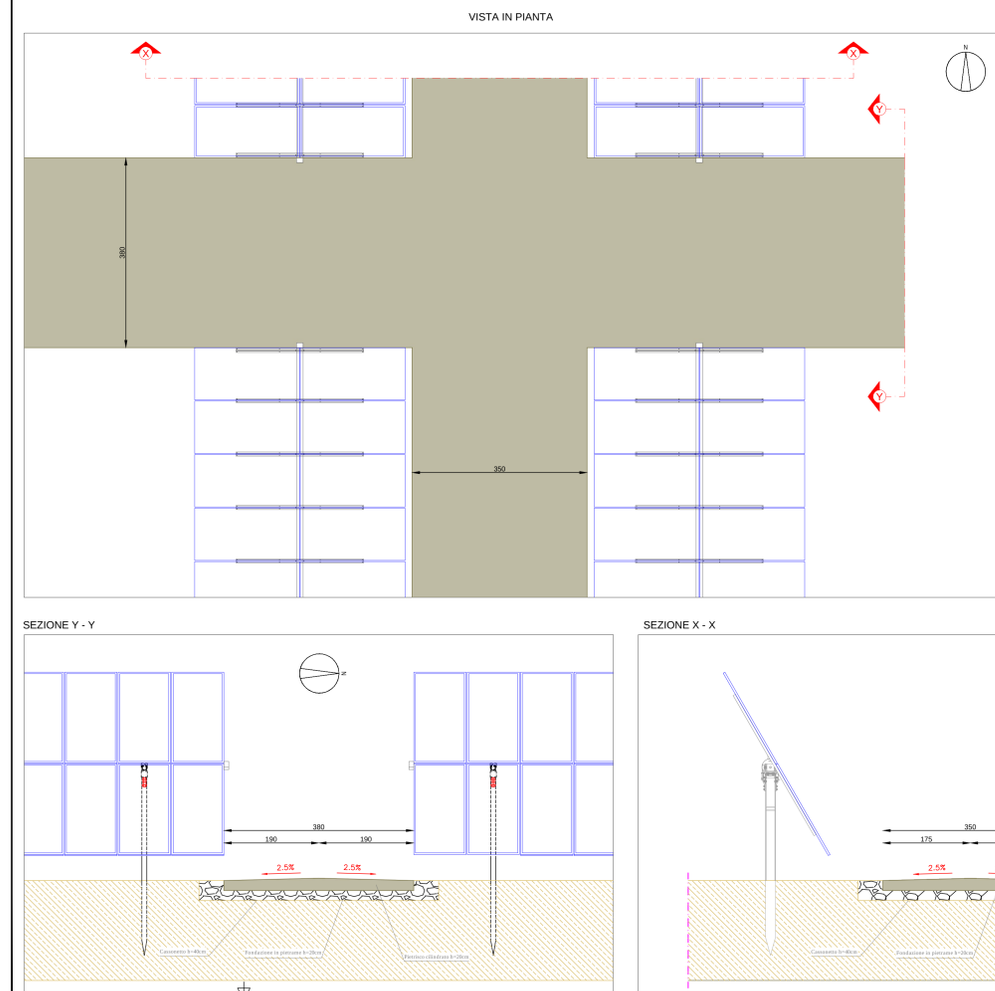


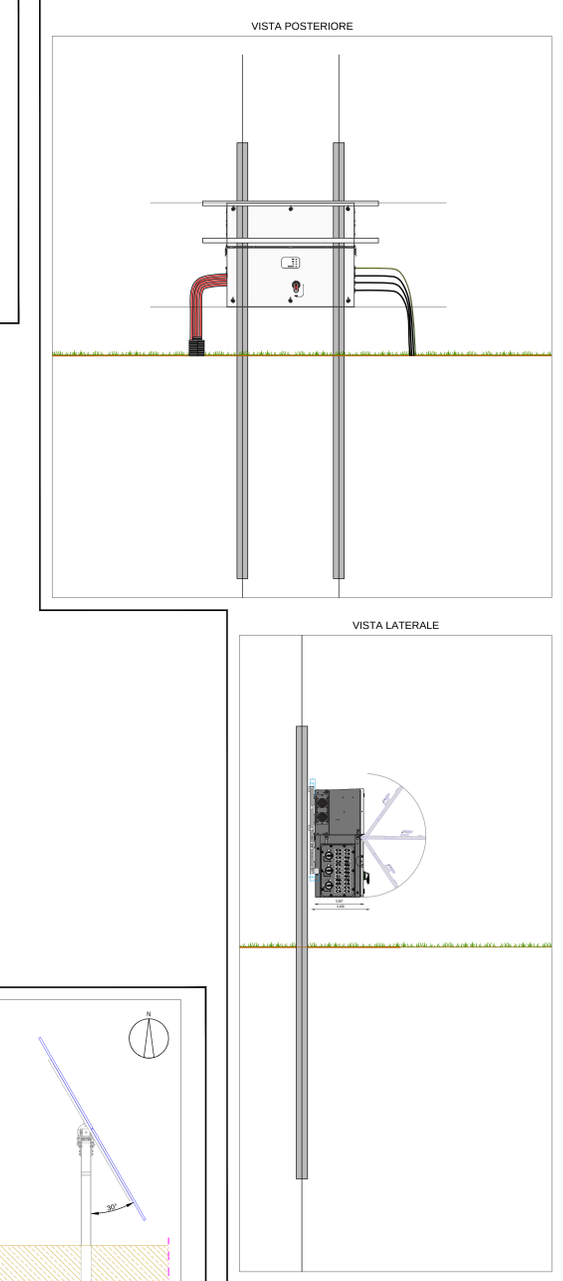
DETTAGLIO "A" - TRACKER - scala 1:25 (quote in millimetri)



DETTAGLIO "B" - STRADE INTERNE DI PROGETTO - scala 1:50 (quote in centimetri)



DETTAGLIO "C" - INVERTER DI STRINGA - scala 1:20



COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: IMPIANTO AVETRANA 1

Ubicazione: Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145

ELABORATO 022900_MP_D STATO DI PROGETTO - PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER -

COMET ENERGY POW//R Project - Consulting Mercoledì 20/12/2021 15:12/2021

Richiede: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Van Vighelido, 8 71022 Salsano (Provincia di Bolzano) P.IVA: 0207940214

Tecnico: Dott. Ing. Luca Forcasci Pompa iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autografo
01	15/12/2021	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: Dott. Ing. Luca Forcasci Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Van Vighelido, 8 71022 Salsano (Provincia di Bolzano) P.IVA: 0207940214