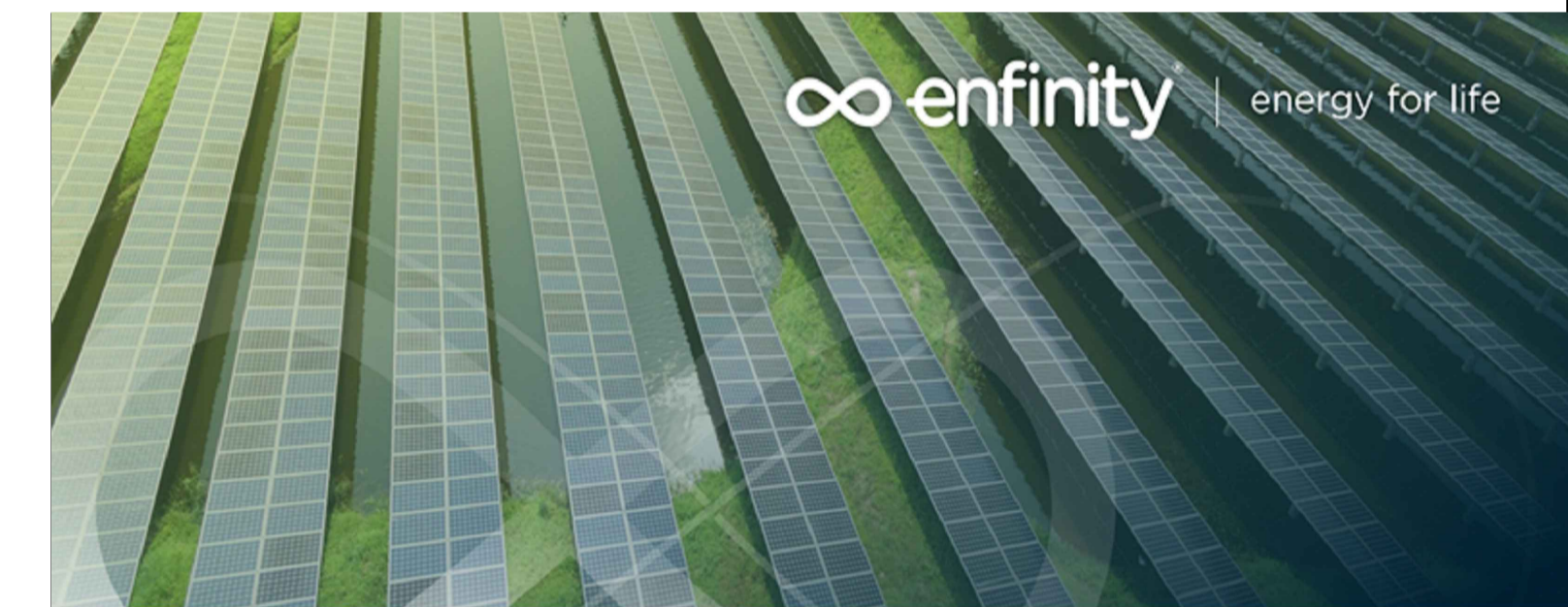
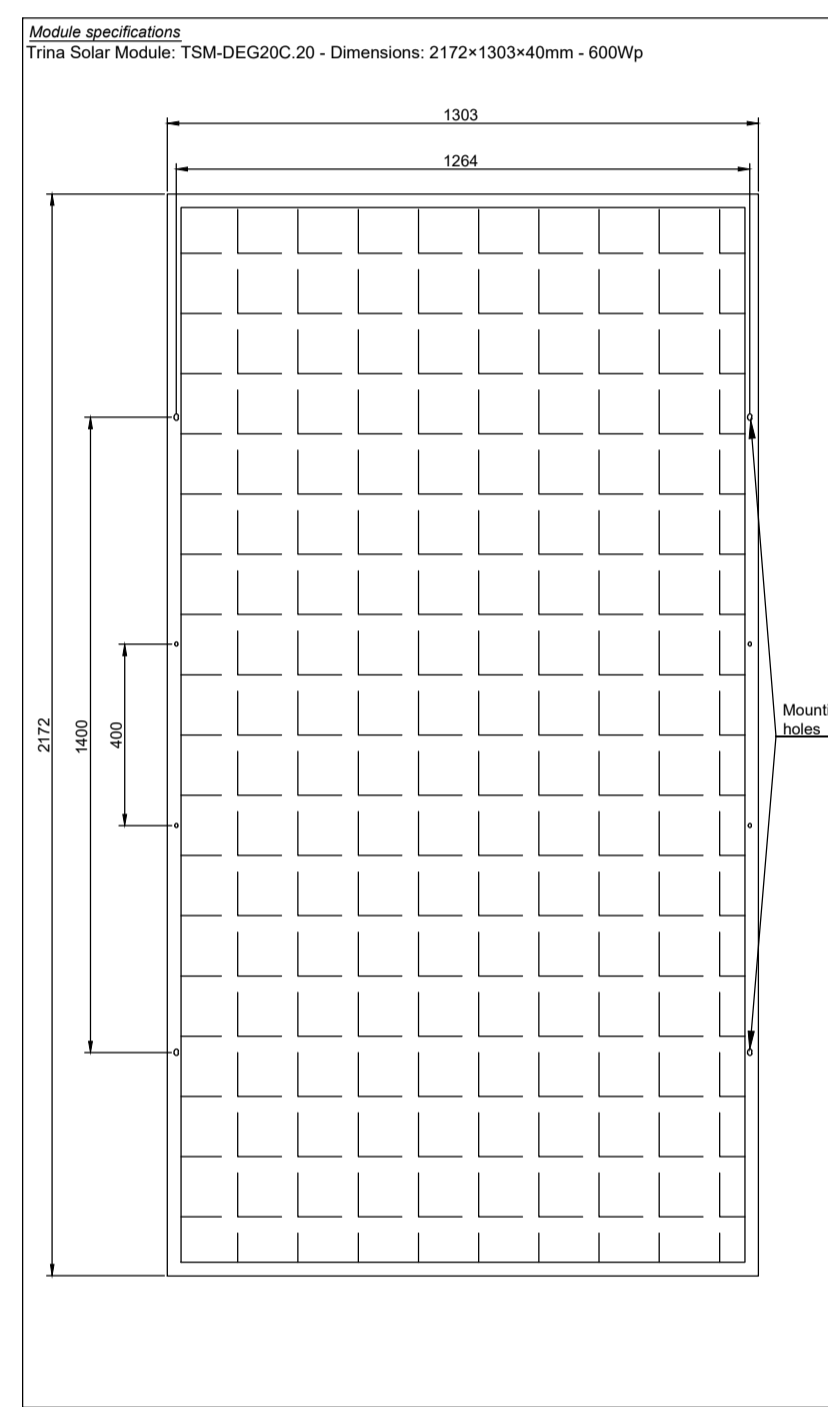
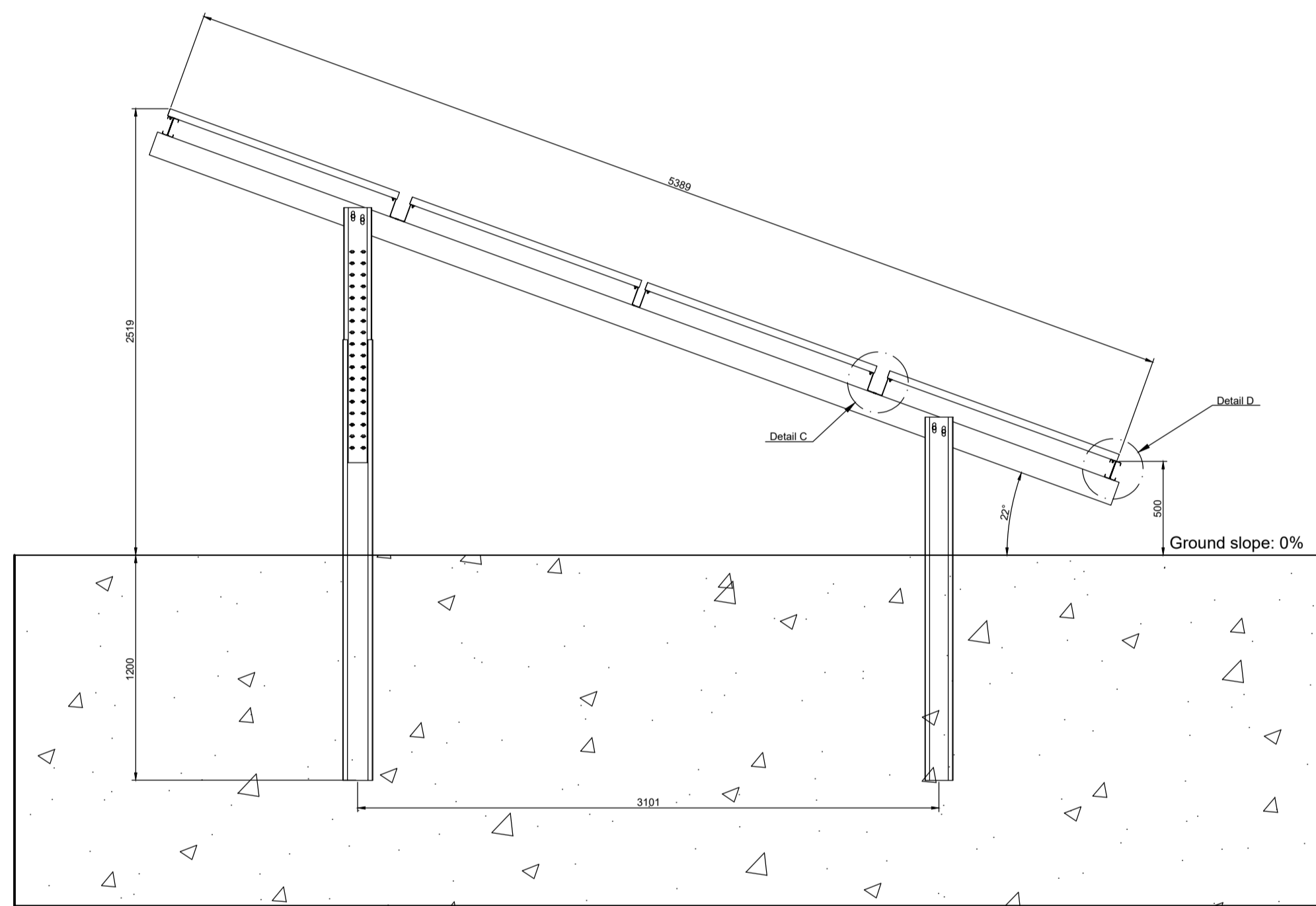
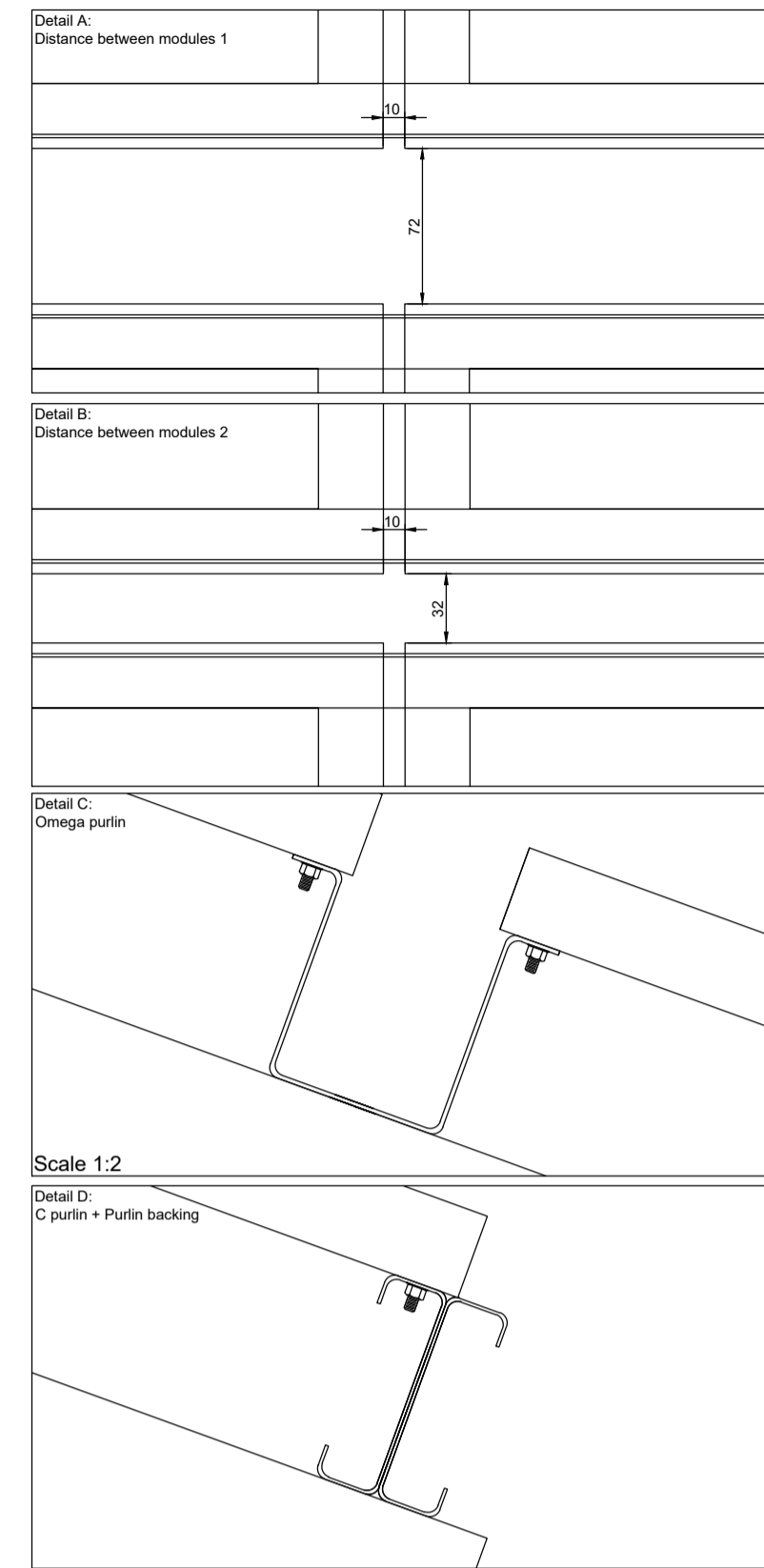


PROFILES PER STRUCTURE

12 C POLES S355JR
6 C BEAMS S350GD
3 OMEGA PURLINS MAGNELIS TIPE S350GD

2 C PURLINS MAGNELIS TIPE S350GD
10 U BRACES MAGNELIS TIPE S350GD
SCREWS KIT WITH 8.8 QUALITY AND HIGH CORROSION RESISTANCE



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL
E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 92.7 MWp
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente

EG PASCOLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084640965 - PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

Titolo Elaborato

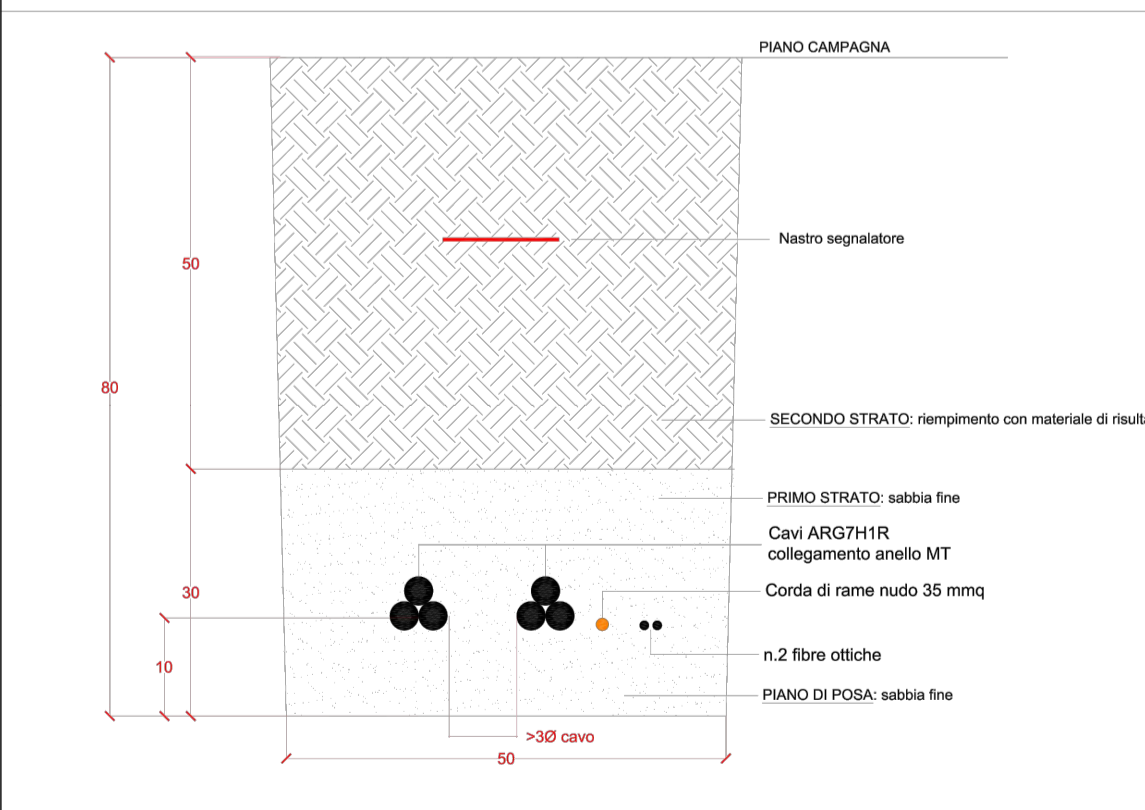
**PROSPETTI, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTISTICI
STRUTTURE, MODULI E SEZIONE POSA CAVI**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T08	-	-	27.06.2022	S/S

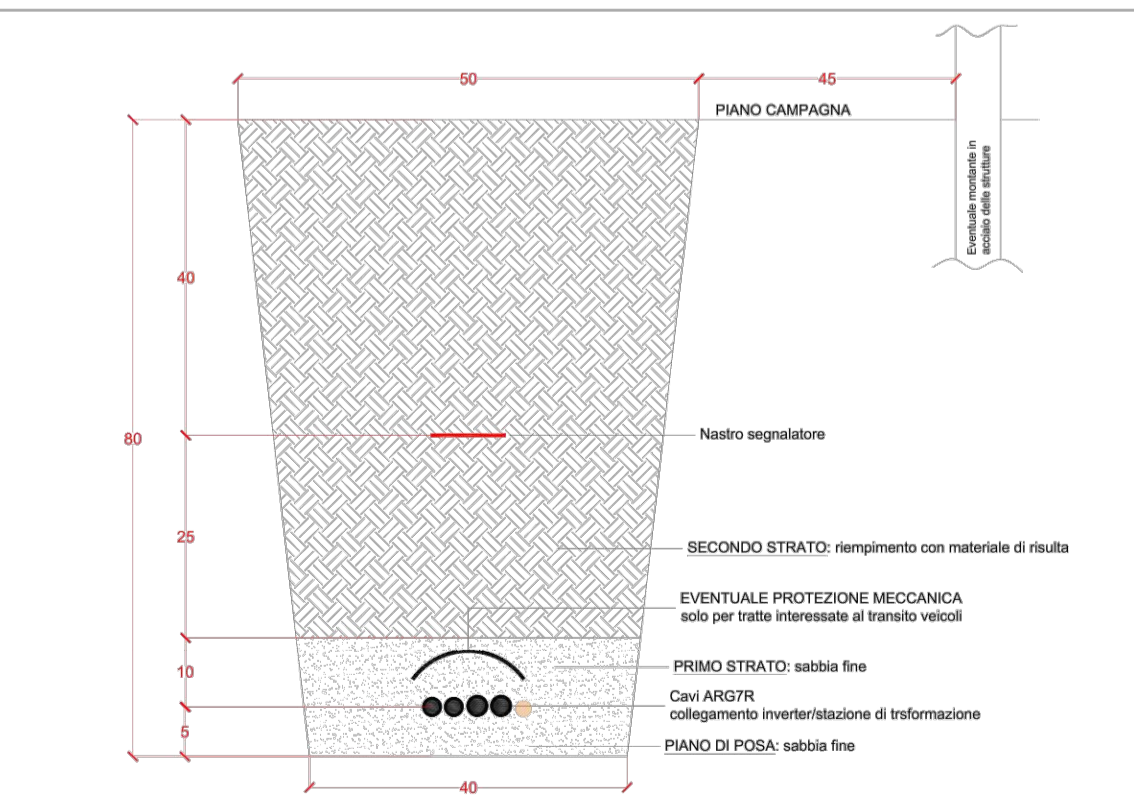
Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	27.06.2022	-	IB	IB	PC

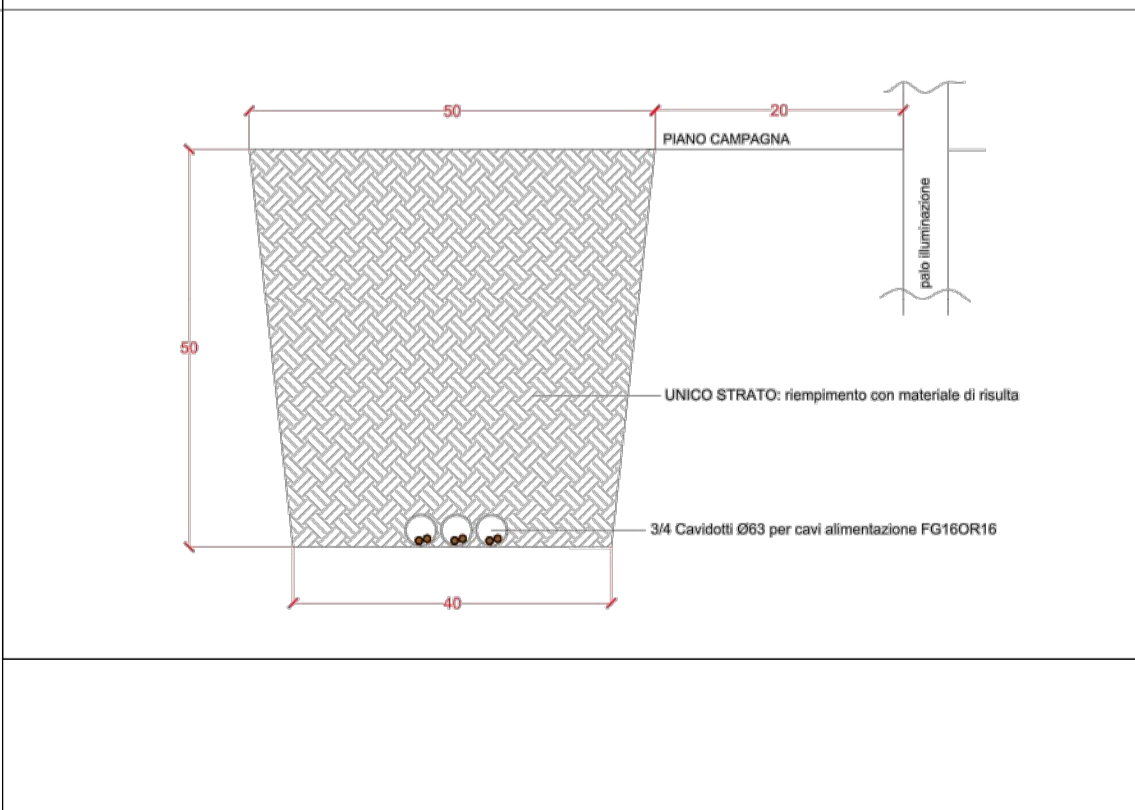
PARTICOLARE 1: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO MEDIA TENSIONE



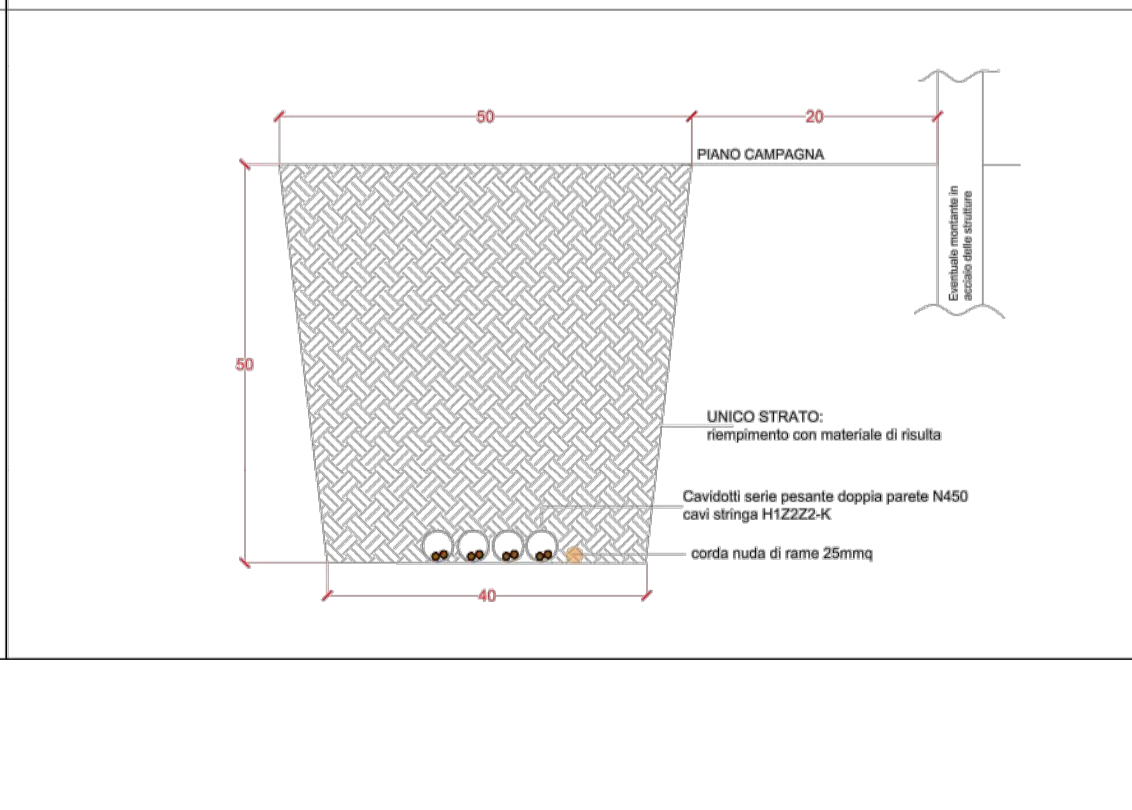
PARTICOLARE 2: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BASSA TENSIONE / CORRENTE ALTERNATA



PARTICOLARE 3: SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE



PARTICOLARE 4: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BASSA TENSIONE / CORRENTE CONTINUA



COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
COMUNE DI ARGENTA (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

