

IMPIANTO SEZZE

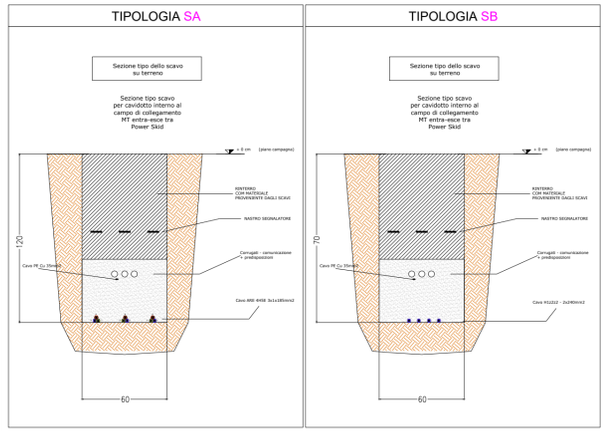
LAYOUT Serre - 665Wp (tot. 69420 moduli)
Potenza impianto totale: 69420x540 = 46.16 MWp

LEGENDA

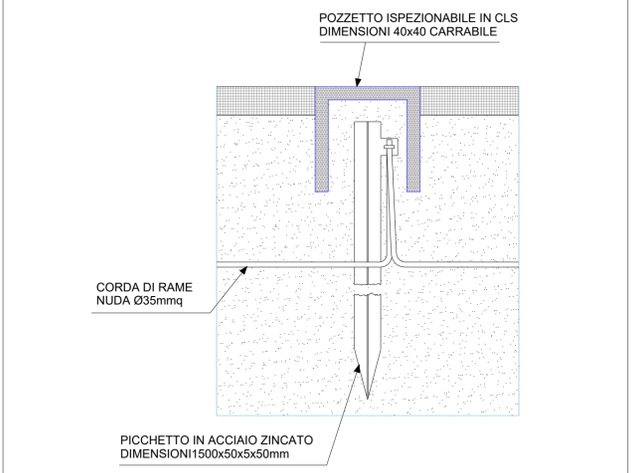
- Cavo di: H1222 di collegamento SB-Inverter
- Cavo MT ARE4HSE collegamento tra PG Gen FV 2
- TRECCIA Cu 1x35mm² - TERRA
- Cabine di consegna - DG2092
- Power Station
- Cabine di sezionamento - SU
- String box 24 ingressi



Sezioni cavidotti per i collegamenti
 - SA : in entra esce tra Power Skid + anello di richiusura verso MTR;
 - SB : in entra esce tra Power Skid;



PARTICOLARE DISPENSORE DI TERRA POSTO AI VERTICI DEI POWER SKID E DELLA CABINA MTR



Regione Lazio
 Provincia di Latina
 Comune di Sezze

NOME ELABORATO: Planimetria impianti di rete
 Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006

CODICE ELABORATO: LT_SEZ-PD45
REV: MAR/2022
DATA: Varie
SCALA: Varie

Committente

Marseglia
 AMARANTO GREEN S.r.l.

MARSEGLIA AMARANTO GREEN SRL
 Via Orti, 1/A
 37050 San Pietro di Morubio (VR)
 tel. +39 0874 67618 - fax. +39 0874 1862021
 C.F. e P.IVA 11046820962

Progettazione

Silver Ridge
 POWER

Silver Ridge Power Italia Srl
 Sede legale: Via Silvio D'amico, 53 | 00145 Roma
 P. Iva e C.F. 09682631008
 Unità locale: via L. Iammarino, 2 | 86025 Ripalimosani (CB)
 Tel. + 39 0874 67618 | fax + 39 0874 1862021
 info@srpi.eu | www.amarantoholding.com

LIVELLO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO
 Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche della potenza di 46,16 MWp e delle opere di connessione Comune di Sezze (LT), Via Migliara, 48 sx
 Coordinate geografiche: 41°27'13.5"N 13°05'52.2"E / 41.453746N, 13.097829E

TIMBRI E FIRMA:

The bottom section contains two professional stamps and signatures. The first is a blue circular stamp for the project engineer, 'ING. VITTORIO PO...', with a signature over it. The second is a blue rectangular stamp for the architect, 'SFRAPPO FELICE', with a signature over it.