

Firmato digitalmente da:
FORDINI SONNI MASSIMO
REGIONE LAZIO
Comune di Viterbo
Firmato il 14/09/2022 17:50
Serie Certificato: 312340
Valido dal 12/09/2021 al 12/09/2024

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

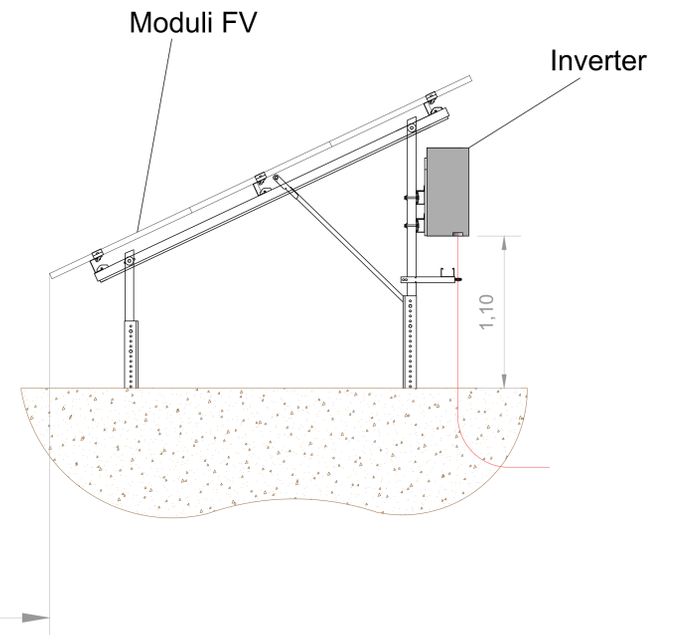
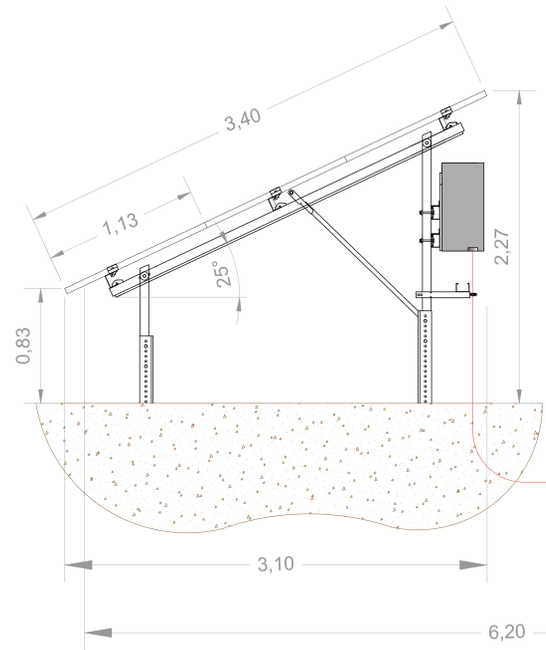
TITOLO
Particolari costruttivi

PROGETTAZIONE		PROPONENTE	
 STUDIO RINNOVABILI SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004		FRV 2201 S.r.l. Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 156, Capenne (VT) - 01020 C.F. FRV 058460210484, P.IVA 0150510093	
Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Maestri		FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Ascanio 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it	
 Massimo Fordini Sonni		Developed by Massimo Fordini Sonni	

00	01/05/2022	Fordini	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Particolari costruttivi
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: **FRV-VTB-LO.14** SCALA: **VARIE** FORMATO: **914*914**

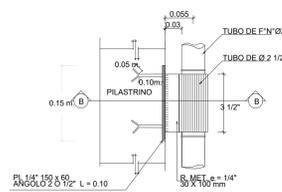
Dettaglio modulo_scala 1:20



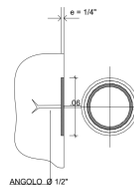
Dettaglio cancello_scala 1:20



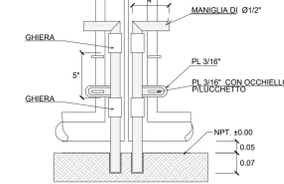
Dettaglio A_scala 1:10



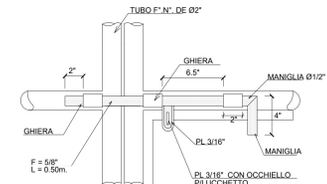
Sezione B-B'_scala 1:10



Dettaglio B_scala 1:10



Dettaglio C_scala 1:10



Esempio tipo del montante e della rete plastificata per la recinzione dell'impianto FV

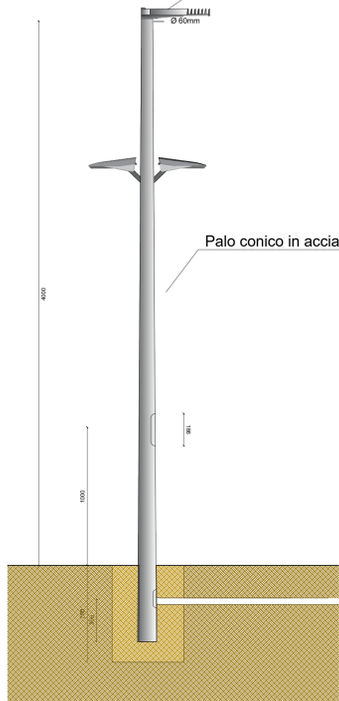


Dettaglio palo illuminazione/videosorveglianza_scala 1:20

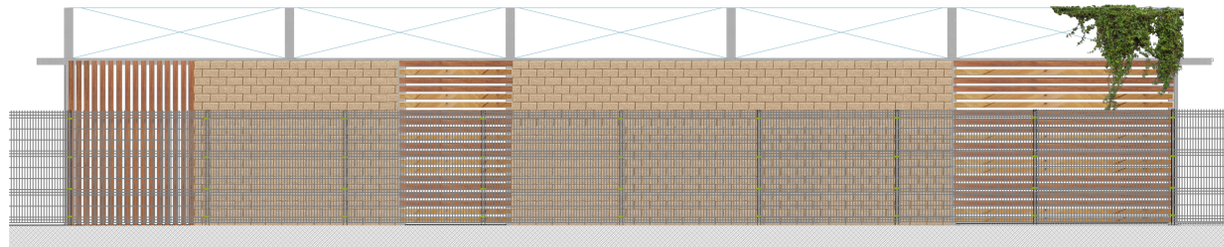
Susa T3 stradale Disano o equivalente



Palo conico in acciaio da interrare Disano o equivalente



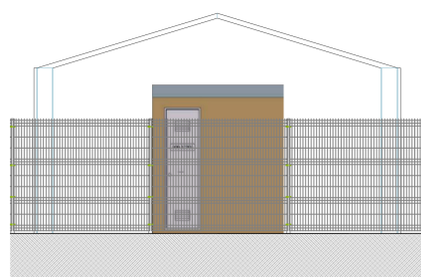
Prospetto A-A1 _Scala 1:50
La recinzione DEFIM ORSOGRILL RECINTHA-NL-QUADRA (progettata per impianti fotovoltaici) è destinata unicamente alle zone più soggette ad atti vandalici, furti e manomissione: cabine, control room ed inverter.



Esempio tipo della rete plastificata per la recinzione dell'impianto FV



Prospetto B-B1 _Scala 1:50
Dettaglio recinzione per cabine e control room



Pianta _Scala 1:50

