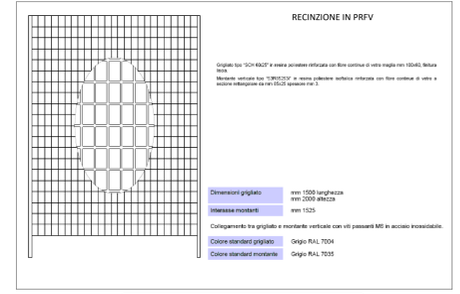
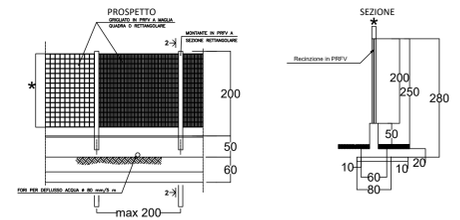
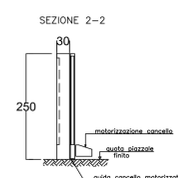
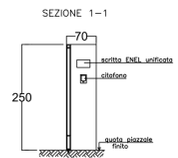
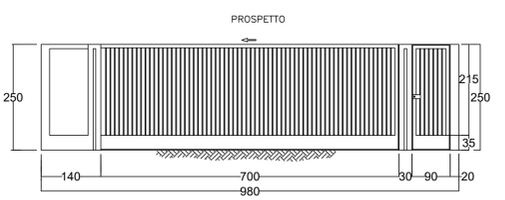
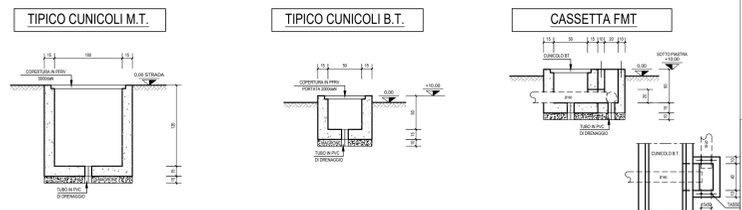
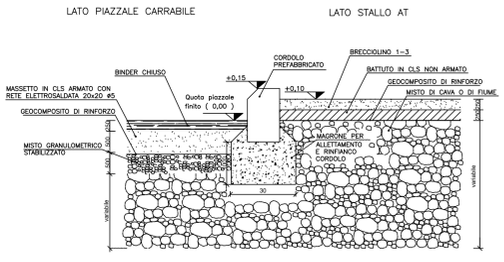


TRATTAMENTI PROTETTIVI C.L.S.  
 (A) CON EPOSSICATRAME SPESORE 1000 MICRON  
 (B) VERNICIATURA EPOSSIDICA  
 - Capacita' contenimento olio Max 30 MC



NOTA  
 - I CANCELLI IN CARPENTERIA METALLICA POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE

\* LE DIMENSIONI DELLE MASSE DEI CUNICOLI, DEI PROFILATI E DEI MONTANTI SARANNO DI TIPO COMMERCIALE.

Rev.	Emisione	ZE	GG	FB	MAGGIO 2022
0					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTICO)  
 COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE (DC) 18.38 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 18.8 MW  
 Comune di Giugliano e Pabillonis (BS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavolo: CABINA DI UTENZA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI N. Tav: PC.T11.00

Rev. 21.0004/1 PABILLONIS\_PC.T11.00 Scala: -

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA