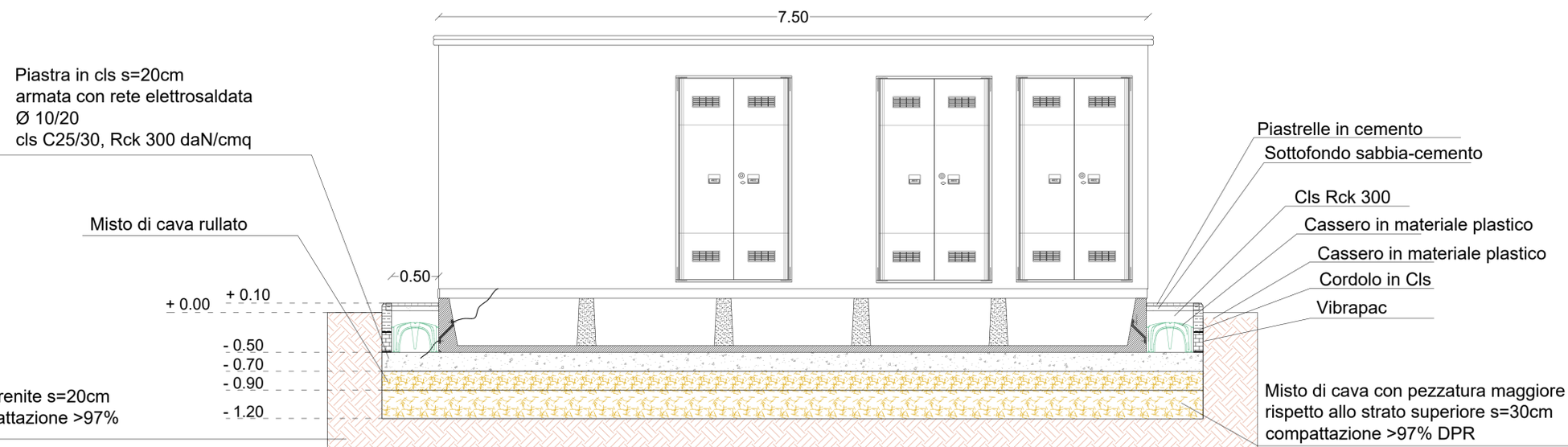
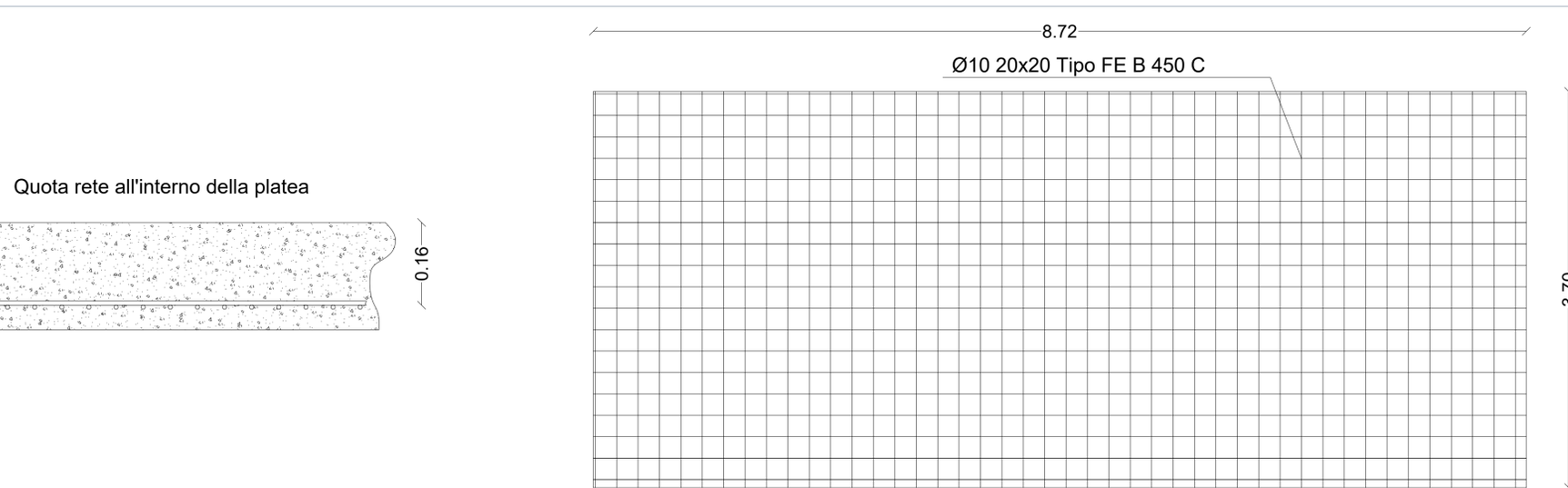


VISTA IN PIANTA



PARTICOLARE PLATEA DI FONDAZIONE



PARTICOLARE MAGLIA METALLICA

Materiali:

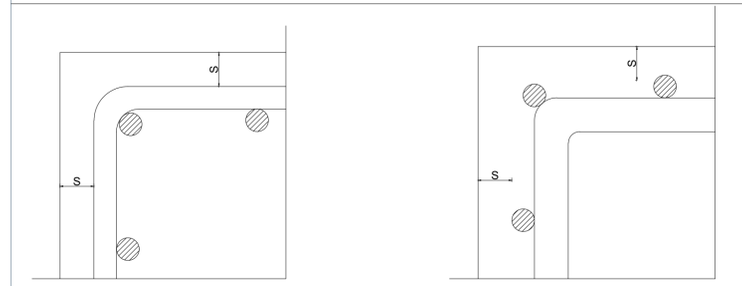
CALCESTRUZZO FODAZIONI E MURI DI CONTENIMENTO
 CONFORME UNI-EN 206-1/2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 Rck ≥ 30 N/mm²
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1/2006
 CONSISTENZA S4
 RAPPORTO MASSIMO A/C 0,60
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (KG/MC) 280

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO
 CONFORME UNI-EN 206-1/2006
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C16/20
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0

ACCIAIO PER C.A. B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA

- COPRIFERRO FONDAZIONI S = 4 cm



Comune di Grottole (MT)



Regione Basilicata



Comittente:

Falck Renewables
 SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
 Corso Venezia, 16, Milano (MI)
 P. IVA 10500140966

Titolo del Progetto:
Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "SAN DONATO"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Documento:	A7B9B0CBC
Elaborato:	Particolari cabina di concentrazione	SCALA:	1 : 30
		FOGLIO:	-
		FORMATO:	A1

Progettazione:

Consorzio Prometeo

GF TECNO
 S.p.A.

Consorzio stabile Prometeo Srl
 via Napoli
 71122 Foggia (FG)

GF TECNO Srl
 via dott. O. Giampaolo n. 13
 70020 Toritto (BA)

Nome file: A7B9B0CBC.pdf
 il tecnico:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/07/2021	Prima Emissione	GF Tecno		