

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW**
**Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti
di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi
alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione
complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)**

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

**IMPIANTO DI TERRA
CABINA DI CONSEGNA**

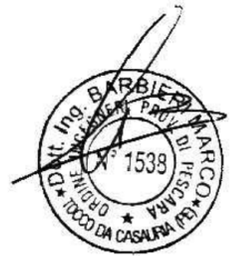
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302		10			CVolturno-rete10 - Impianto di terra.pdf	Settembre '21	-

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

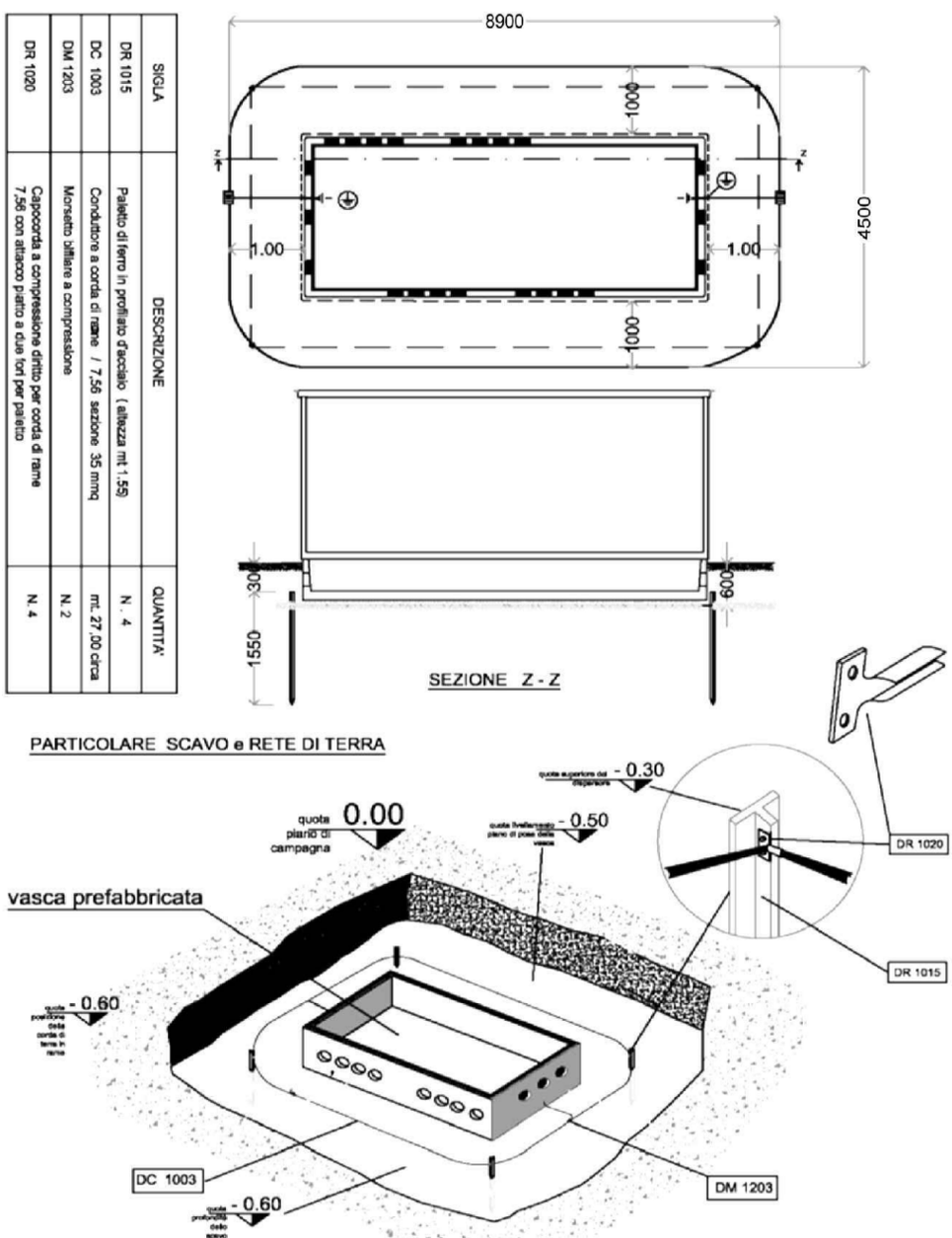
Progettazione
Ing. Barbieri Marco
 Via Fonte Castello, n. 1
 Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)
 C.F. BRB MRC 78D14G 878C
 Ord. Ing. Pescara N. 1538



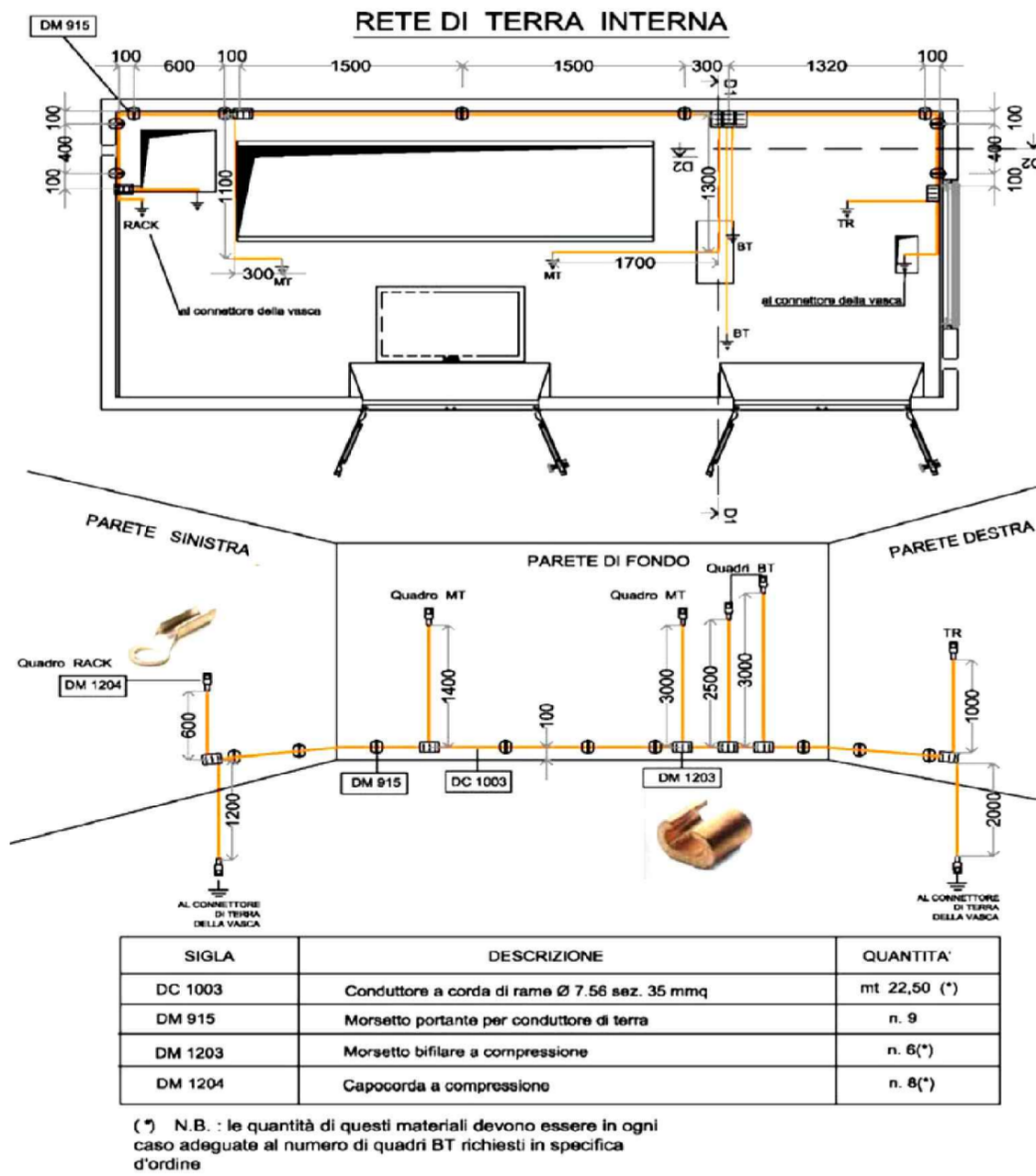
Gestore Rete Elettrica
e-distribuzione Spa
 Infrastrutture e Reti Italia
 Area Sud
 Sviluppo Rete - Progettazione Lavori
 Centro Progettazione
 Lavori Napoli

Richiedente
Nextpower Development Italia S.r.l.
 Sede legale in Milano (MI)
 Via San Marco n° 21, CAP 20121
 Partita IVA 11091860962
 npditalia@legalmail.it
 P. IVA / C. F. 11091860962

SCHEMA RETE DI TERRA ESTERNA



SCHEMA RETE DI TERRA INTERNA



RETE DI TERRA

Prevedere ulteriore collegamento esterno-interno dall'impianto di terra esterno verso il locale misura con corda di rame 35 mm2 mediante connettore a compressione senza interruzione della maglia esterna. I picchetti di terra esterni (DR 1015) saranno ispezionabili mediante opportuni pozzetti.