

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 17970KW**

Connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per un lotto di TRE impianti di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta complessiva di 17970 kW (n° 3 lotti da 5990 kW) sito nel Comune di Vigasio (VR), Via delle Robinie

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

**IMPIANTO DI TERRA CABINA DI
CONSEGNA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

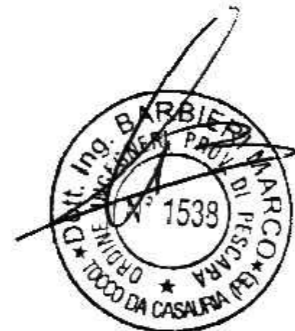
Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737816		09			Vigasio-rete09 - Terra Cabina.pdf	Aprile '21	-

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

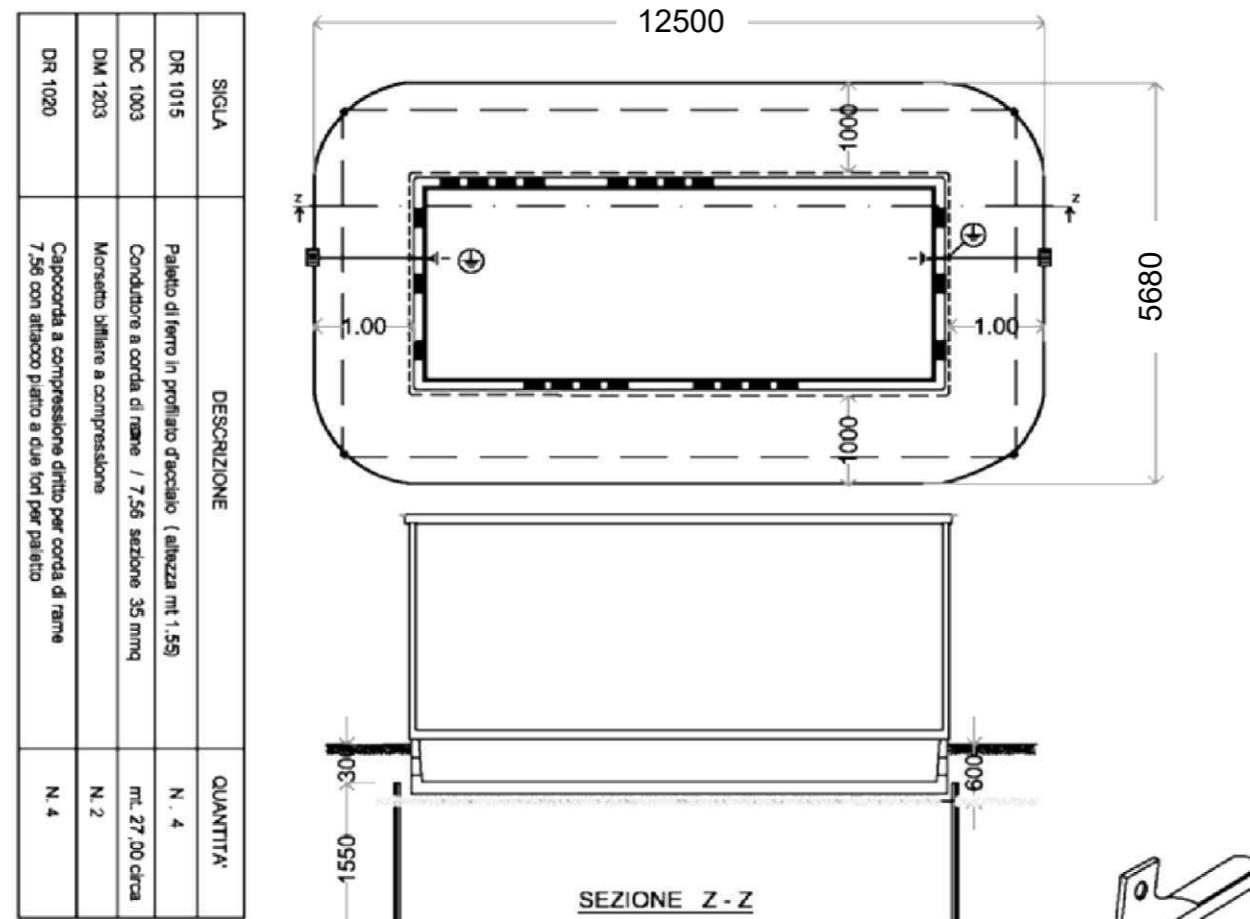
Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete - Area Nord
Sviluppo Rete Triveneto
PL Venezia

Richiedente

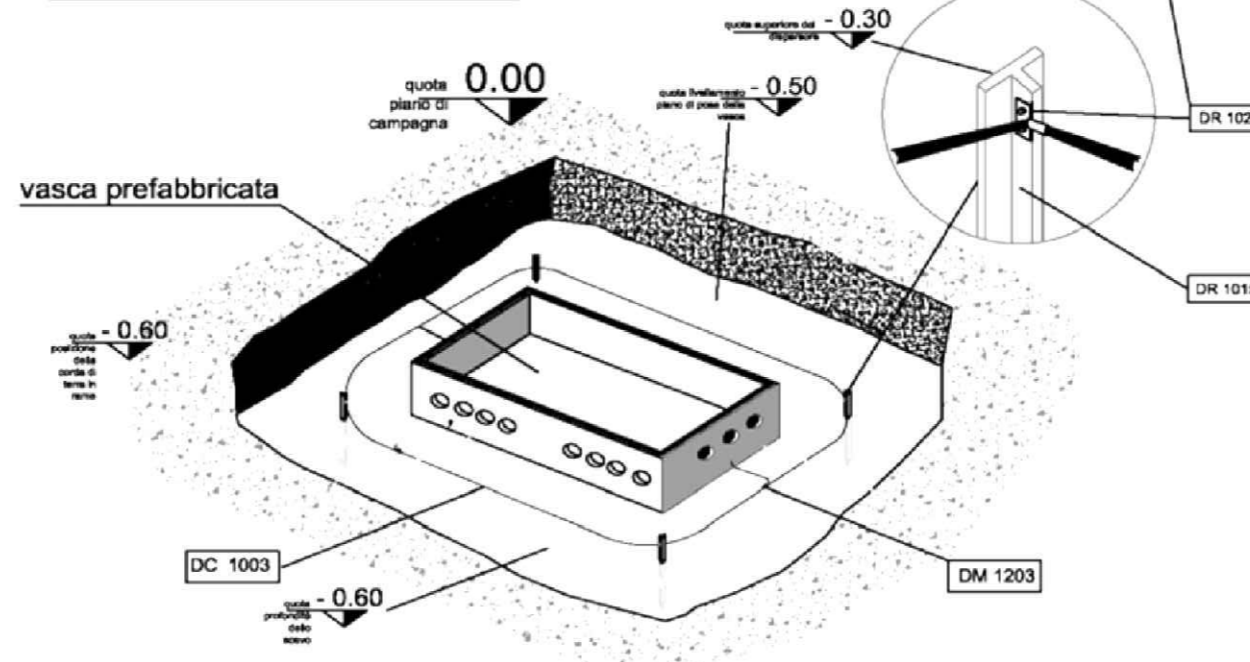
Nextpower Development Italia S.r.l.

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

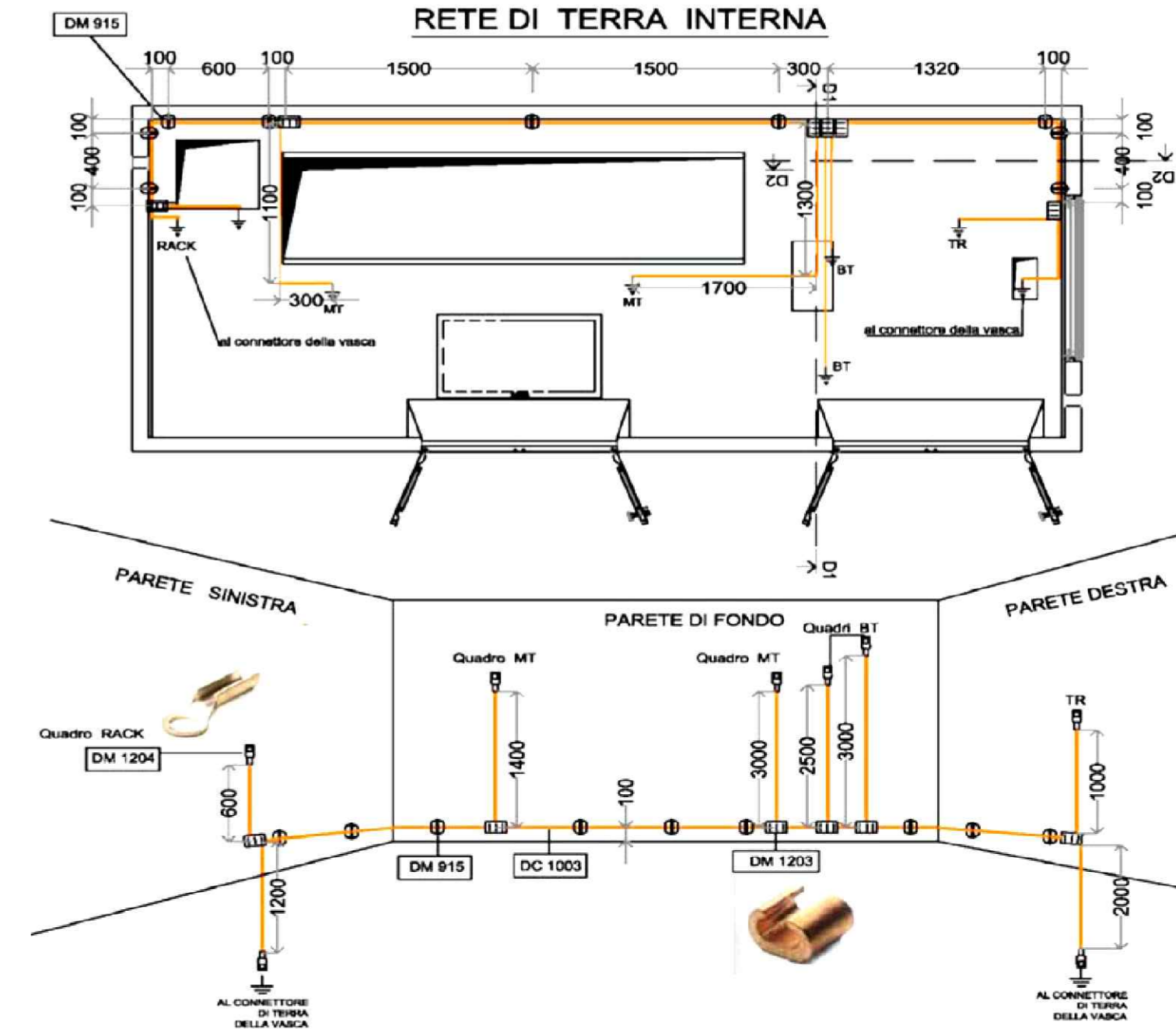
SCHEMA RETE DI TERRA ESTERNA



PARTICOLARE SCAVO e RETE DI TERRA



SCHEMA RETE DI TERRA INTERNA



SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
DC 1003	Conduttore a corda di rame Ø 7.56 sez. 35 mmq	mt 22,50 (*)
DM 915	Morsetto portante per conduttore di terra	n. 9
DM 1203	Morsetto bifilare a compressione	n. 6(*)
DM 1204	Capocorda a compressione	n. 8(*)

(*) N.B. : le quantità di questi materiali devono essere in ogni caso adeguate al numero di quadri BT richiesti in specifica d'ordine

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.