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

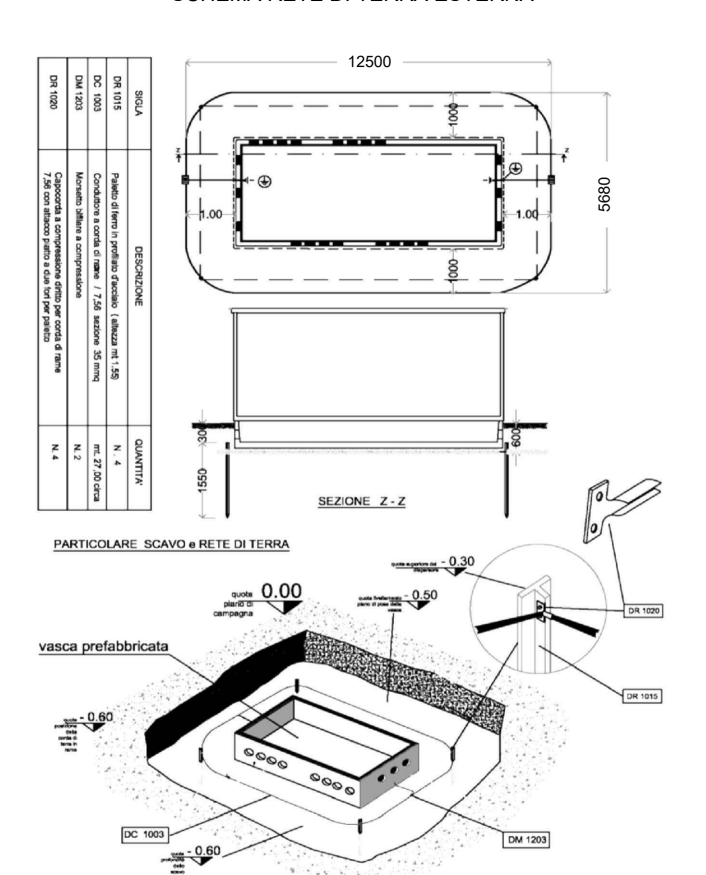
Richiedente

Nextpower Development Italia S.r.l.

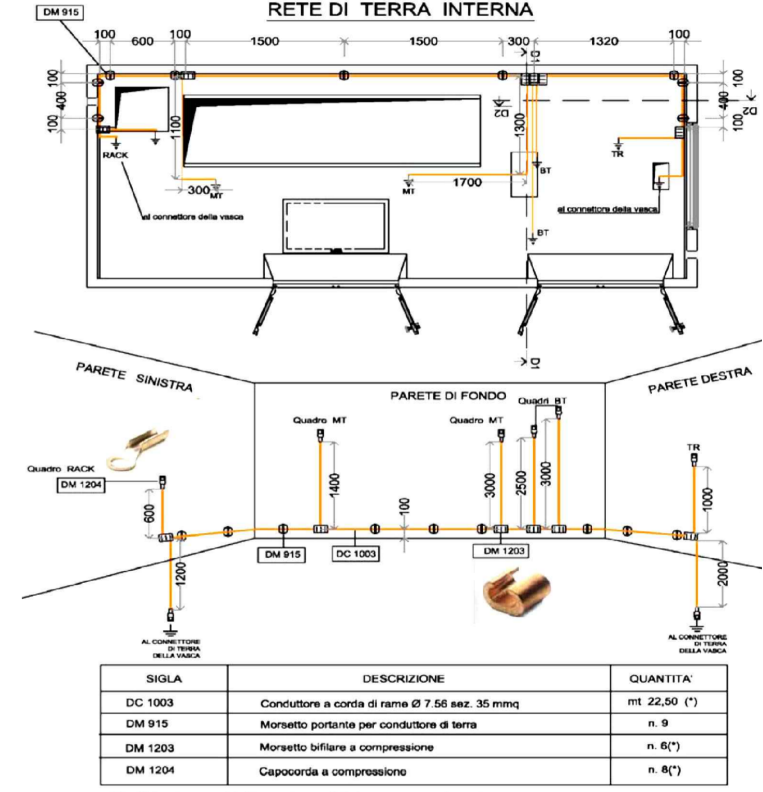
Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21, CAP 20121

Pevelopped Italia S.r.P. artita IVA 11091860962
an Marco npditalia@legalmail.it

SCHEMA RETE DI TERRA ESTERNA



SCHEMA RETE DI TERRA INTERNA



(*) 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.