

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE
SOLARE CON POTENZA NOMINALE PARI A 2990 kW

UBICATO NEL COMUNE DI SULMONA (AQ) LOCALITA' ACETONE

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
TERRA CABINA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266953914	Tavola 09	9	1	1	Tav.9 TERRA CABINA	Maggio 2021	1:1000

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	01	Richiesta Integrazione documentazione 04/06/2021 P1248524	17/06/2021	17/06/2021	17/06/2021

PROGETTAZIONE



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

Vittorio Randazzo

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Vincenzo Di Marco

GESTORE RETE ELETTRICA

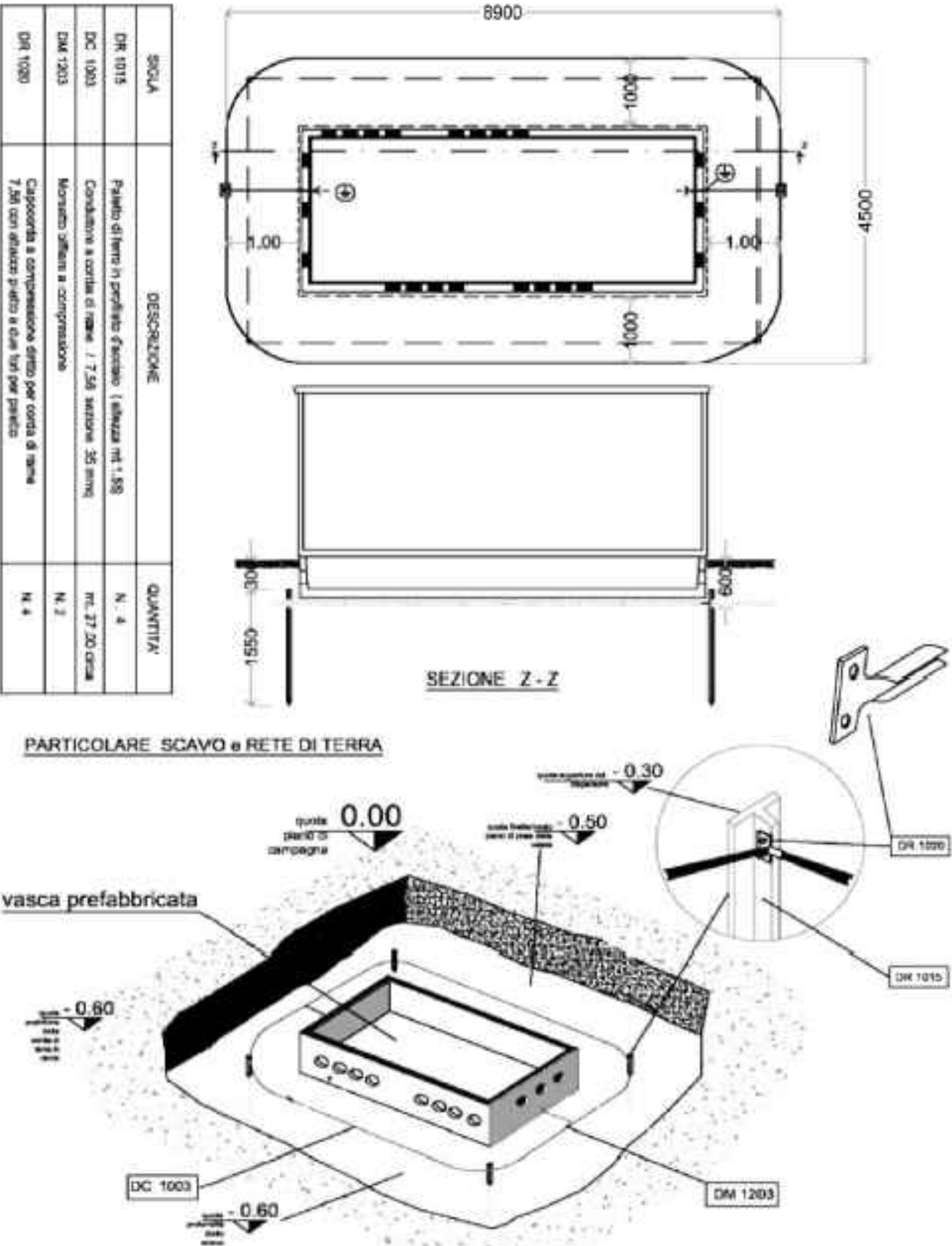
e-distribuzione
Area Abruzzo
Unità Progettazione Lavori

RICHIEDENTE

Nextpower Development Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI)
Via Orefici n° 2, CAP 20123
Partita IVA 11091860962
npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
V. San Marco
20123 Milano
P. IVA C. F. 11091860962

SCHEMA RETE DI TERRA ESTERNA



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.

SCHEMA RETE DI TERRA INTERNA

