

# 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

### ELENCO ELABORATI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266953914	A4	rete00	1	1	Elenco elaborati	Maggio 2021	

#### REVISIONI

Rev	Rev	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



dott. ing. 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.**  
Via San Marco 21  
20121 Milano  
P. IVA - C. F. 11091860962

**ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV  
PER BENESTARE E-DISTRIBUZIONE**

Connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 2990 kW sito in Località Acetone, SNC Sulmona (AQ)

ELAB	Nome file	TITOLI ELABORATI	Scala	Data
rete00	Sulmona - rete00 - Elenco elaborati.pdf	Elenco elaborati	--	Giu. '21
rete0A	Sulmona -rete0A - Relazione tecnica descrittiva.pdf	Relazione tecnica opere di connessione alla rete	--	Giu. '21
rete0B	Sulmona -rete0B – Nuove linee interrate e sostegni.pdf	Relazione tecnica nuova linee interrate e sostegni	--	Giu. '21
Tav.01	Sulmona – Inquadramento territoriale su IGM.pdf	Inquadramento territoriale	1:50000 1:20000	Giu. '21
Tav. 02	Sulmona – Inquadramento territoriale su CTR.pdf	Carta Tecnica Regionale	1:10000	Giu. '21
Tav. 03	Sulmona – Territoriale su Ortofoto.pdf	Ortofoto	1:5000	Giu. '21
Tav. 04	Sulmona – PRG Sulmona	PRG Sulmona	1:5000	Giu. '21
Tav. 05	Sulmona – Vincoli su CTR.pdf	Ubicazione delle opere rispetto a vincoli	1:10000	Giu. '21
Tav. 06	Sulmona – Stralcio Catastale su ortofoto.pdf	Planimetria catastale su ortofoto	1:5000	Giu. '21
Tav. 07	Sulmona – Stralcio Catastale.pdf	Planimetria catastale	varie	Giu. '21
Tav. 08	Sulmona – Cabina Consegna.pdf	Architettonica Cabina di Consegna	1:200	Giu. '21
Tav. 09	Sulmona – Terra cabina.pdf	Schema di impianto cabine	--	Giu. '21
Tav. 10	Sulmona – Sezioni linea interrata.pdf	Sezioni linea interrata	1:10	Giu. '21
Tav.11	Sulmona – Interferenze su CTR.pdf	Interferenze	1:5000	Giu. '21
rete0C	Sulmona – Particolare interrata.pdf	Particolare, estratti di mappa, visure, linea interrata	--	Giu. '21
rete0D	Sulmona - Doc cabina DG2092.pdf	Specifiche Cabina di Consegna	--	Giu. '21
rete0E	Sulmona - Doc cavo interrato.pdf	Specifiche Cavo interrato	--	Giu. '21
rete0F	Sulmona – Asseverazione esclusione iter valutativo ENAC.pdf	Asseverazione ENAC	--	Giu. '21
rete0G	Sulmona – Asseverazione verifica meccanica sostegni	Asseverazione verifica sostegni	--	Giu. '21

<i>Progettazione</i>	Milano, Giugno 2021
<b>e-distribuzione</b> Area Abruzzo Unità Progettazione Lavori	<b>Nextpower Development Italia S.r.l.</b> Sede legale in Milano (MI) Via Orefici n° 2, CAP 20123 Partita IVA 11091860962 npditalia@legalmail.it