

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) LOCALITÀ ACETONE

PROGETTO DEFINITIVO


DOCUMENTAZIONE GENERALE

VINCOLI SU ORTOFOTO


IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	266953914		05	1	1	Tav. 05 Vincoli su ortofoto	Maggio 2021	1:10.000
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


Agon
engineering



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

00187 Roma

P. IVA C. F. 11091860962

