

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 17,97 MW
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per un
impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione
richiesta di 17,97 MW sito nel Comune di Latina (LT), Strada Provinciale
054 km**

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737713		01			Documentazione fotografica	Aprile '21	

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione

Ing. Gennaro Gigli

PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

STUDIO TECNICO
Via XXIV Maggio, 15
04014 PONTINIA (LT)



ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione Spa

Infrastrutture e Reti Italia
Area Nord Ovest

Sviluppo Rete - PRF Centro PL Torino
Via Salvo d'Acquisto, 4
13900 Biella (Bi)

Richiedente

Nextpower Development Italia S.r.l.

Sede legale in Milano (MI)

Via San Marco 21

Partita IVA 11091860962

NextPower Development Italia S.r.l.

Via San Marco 21
20121 Milano
P. IVA / C. F. 11091860962

npditalia@legalmail.it

TRATTO A-B / B-C



TRATTO C-D



TRATTO D-E



TRATTO E-F



TRATTO F-G





TRATTO G-H



Il tecnico
Ing. Gennaro Gigli