



**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:

PARTICELLARE LINEA ELETTRICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Ritracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737713		05A			Particolare linea elettrica	Marzo '21	1:5000

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 n° 21 Partita IVA 11091860962 npditalia@legalmail.it NextPower Development Italia S.r.l. Via San Marco P. IVA / C. F. 11091860962
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IMPIANTO DI PRODUZIONE

Comune di Latina (LT)
Foglio Catastale n. 264
Particelle 24, 32, 187.

CABINE DI CONSEGNA
Comune di Latina (LT)
Foglio Catastale n. 264
Particelle 187, 24.

