

**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:

**CABINA DI CONSEGNA**

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
<b>PD</b>	<b>T0737713</b>		<b>06</b>			Cabina di consegna	<b>marzo '21</b>	

### 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  
npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.  
Via San Marco 21  
10123 Milano  
P. IVA - C. F. 11091860962

**CABINA DI CONSEGNA**  
**CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX**  
**ENEL DG 2092 REV.03 del 15/09/2016**

