

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 KV  
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 17970KW**  
**Connessione alla rete MT di e-distribuzione per Cessione Totale per un  
lotto di TRE impianti di produzione da fonte Solare per una potenza in  
immissione richiesta complessiva di 17970 kW (n° 3 lotti da 5990 kW)**  
 sito nel Comune di Vigasio (VR), Via delle Robinie

**PROGETTO DEFINITIVO**

DENOMINAZIONE ELABORATO:  
**CABINA DI CONSEGNA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progettazione	Cod. Ritracciata	Tip. descr.	N° elaborato	N° fogli	Tot. fogli	NO ME FILE
PD	T0737816		08			Vigasio-08 - Cabina di consegna.pdf
REVISIONI						
REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

Progettazione  
**Ing. Barbieri Marco**  
 Via Fonti Castello, n. 1  
 Cap. 65028 Tocco da Casauria (PE)  
 C.F. BRB MRC 78D14G 878C  
 Ord. Ing. Pescara N. 1538



Gestore Rete Elettrica  
**e-distribuzione Spa**  
 Infrastrutture e Reti Italia  
 Distribuzione Territoriale Rete - Area Nord  
 Sviluppo Rete Triveneto  
 PL Venezia

Richiedente  
**Nextpower Development Italia S.r.l.**  
 Sede legale in Milano (MI)  
 Via San Marco n° 21, CAP 20121  
 Partita IVA 11091860962  
 npditalia@legaimail.it

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

