

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:

CARTA TECNICA REGIONALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

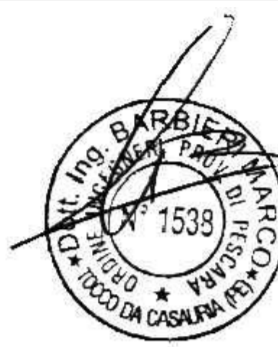
Livello progettazione	Cod. Ritracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737816	02				Vigasio-reted2 - CTR.pdf	Aprile '21	1:5000

REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione

Ing. Barbieri Marco
 Via Fonte 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@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n° 21
 20121 Milano
 P. IVA / C. F. 11091860962

LOTTO1

Realizzazione di una nuova cabina di consegna MT, collegata in entra-esce su LMT 20KV Zambonina da C.P. Vigasio tr. Cab. Green Village - Cab.Gazzani, con linea in cavo sotterraneo AL 185 mmq.

PUNTO DI INSERIMENTO SULLA RETE ESISTENTE LINEA 20 KV ZAMBONINA

Lat. 45.323052° - Long. 10.956834°
 Comune di Vigasio (VR) - SP51, Via Zambonina

LOTTO 2:

Realizzazione di una nuova cabina di consegna MT, collegata in antenna da CP con nuova LMT 20KV Villaggio D250-56145 da C.P. Vigasio sbarra rossa, in cavo sotterraneo AL 185 mmq.

LOTTO 3:

Realizzazione di una nuova cabina di consegna MT, collegata in antenna da CP con nuova LMT 20KV Brigafatta D250-56146 da C.P. Vigasio in cavo sotterraneo AL 185 mmq.

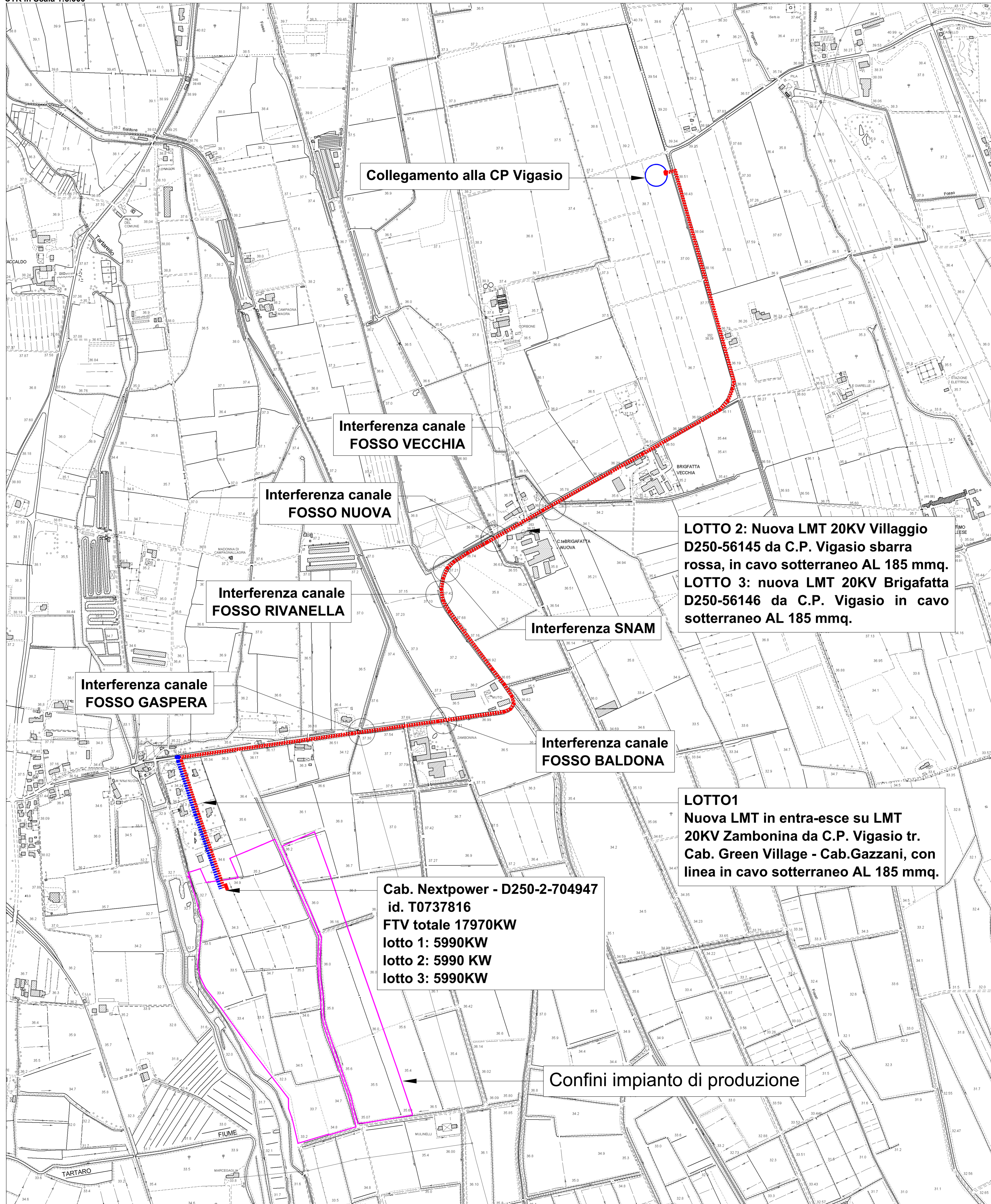
PUNTO DI INSERIMENTO SULLA RETE ESISTENTE CP VIGASIO

Lat. 45.338239° - Long. 45.338239°
 Comune di Vigasio (VR) - SP51a, Via Vigasio
 Foglio n. 12 - Particella 68

CABINA DI CONSEGNA FTV NEXTPOWER D250-2-704947

T0737816
 FTV totale 17970KW. lotto 1: 5990KW. lotto 2: 5990 KW. lotto 3: 5990KW
 Lat. 45.319627° - Long. 10.958335°
 Comune di Vigasio (VR) - Via delle Robinie
 Foglio n. 20 - Particelle 1091

CTR in Scala 1:5.000



Collegamento alla CP Vigasio

Interferenza canale FOSSO VECCHIA

Interferenza canale FOSSO NUOVA

Interferenza canale FOSSO RIVANELLO

Interferenza canale FOSSO GASPERA

Interferenza SNAM

Interferenza canale FOSSO BALDONA

LOTTO 2: Nuova LMT 20KV Villaggio D250-56145 da C.P. Vigasio sbarra rossa, in cavo sotterraneo AL 185 mmq.
LOTTO 3: nuova LMT 20KV Brigafatta D250-56146 da C.P. Vigasio in cavo sotterraneo AL 185 mmq.

LOTTO1 Nuova LMT in entra-esce su LMT 20KV Zambonina da C.P. Vigasio tr. Cab. Green Village - Cab.Gazzani, con linea in cavo sotterraneo AL 185 mmq.

Cab. Nextpower - D250-2-704947
id. T0737816
FTV totale 17970KW
lotto 1: 5990KW
lotto 2: 5990 KW
lotto 3: 5990KW

Confini impianto di produzione