

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 KV
PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW
Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti
di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi
alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione
complessiva richiesta di 12.000 kW sito nel Castel Volturno (CE)**

PROGETTO DEFINITIVO
DENOMINAZIONE ELABORATO:
**CATASTALE CABINE DI CONSEGNA
E ACCESSO CABINE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738302		06			C\Volturno-rete06 - Catastale consegna.pdf	Settembre '21	1:2000

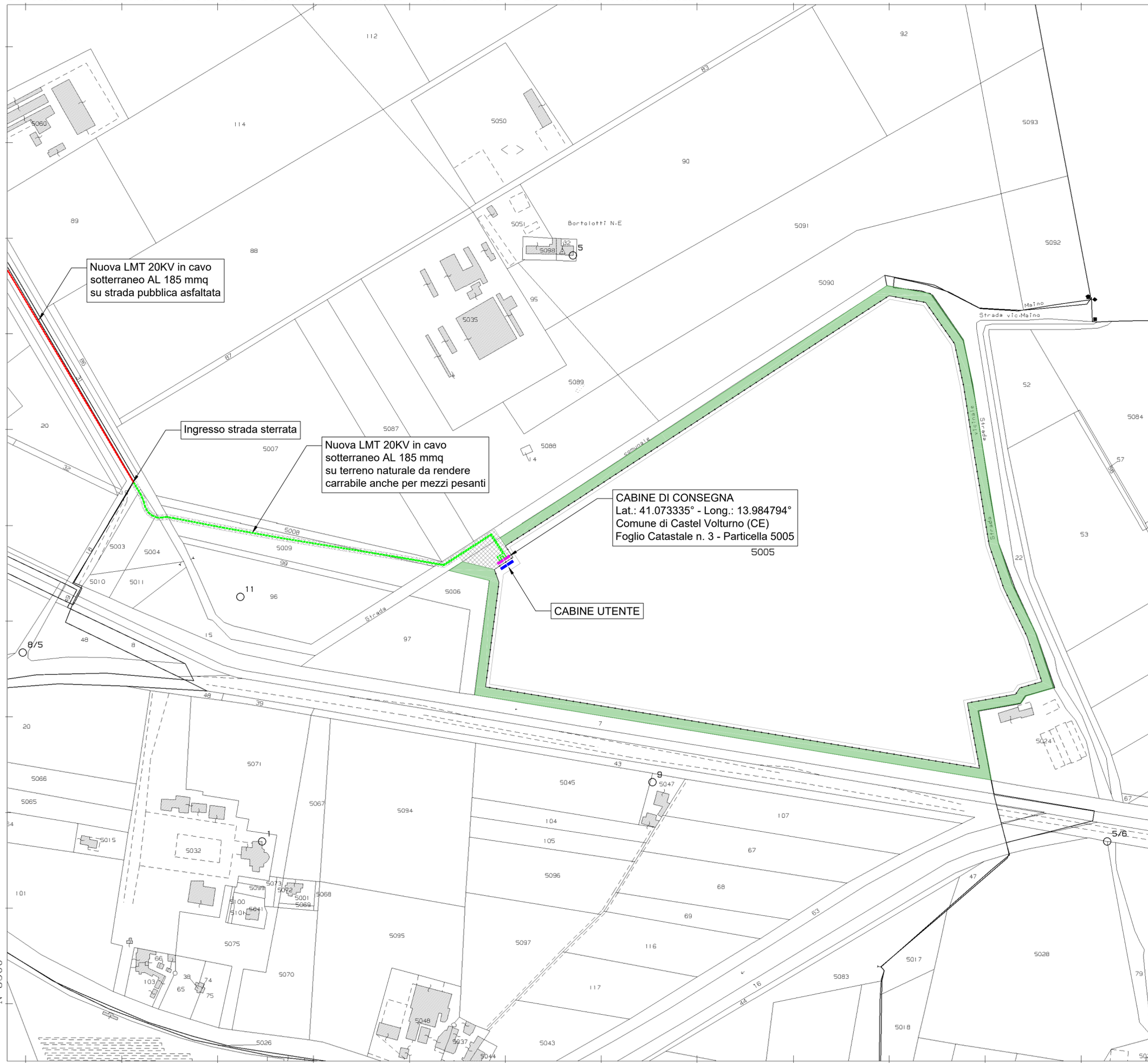
REVISIONI

REV	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione
Ing. Barbieri Marco
 Via Fonte Castello, n. 1
 Cap. 85028 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 Area Sud Sviluppo Rete - Progettazione Lavori Centro Progettazione Lavori Napoli	Richiedente Nextpower Development Italia S.r.l. Sede legale in Milano (MI) Via San Marco n° 21, CAP 20121 NextPower Development Italia S.r.l. Partita IVA 11091860962 npditalia@legalmail.it P. IVA C. F. 11091860962
---	--



Nuova LMT 20KV in cavo
sotterraneo AL 185 mmq
su strada pubblica asfaltata

Ingresso strada sterrata

Nuova LMT 20KV in cavo
sotterraneo AL 185 mmq
su terreno naturale da rendere
carrabile anche per mezzi pesanti

CABINE DI CONSEGNA
 Lat.: 41.073335° - Long.: 13.984794°
 Comune di Castel Volturno (CE)
 Foglio Catastale n. 3 - Particella 5005

CABINE UTENTE

N=8500

E=-37900

Dimensione cornice: 1552
 Scala originale
 Comune: CASTEL VOLTURNO
 Foglio: 3

1 Particella: 5005