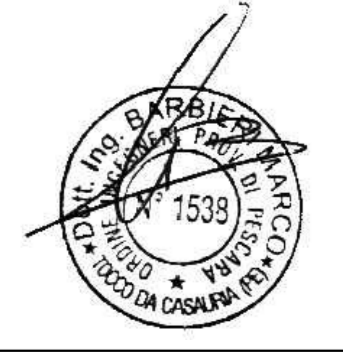


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA TENSIONE DI 20 kV PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 12000 KW
 Connessione alla rete MT di e-distribuzione per un lotto di n. 2 impianti di produzione da fonte solare e con un sistema di accumulo connessi alla rete di e-distribuzione in MT per una potenza in immissione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

PROGETTO DEFINITIVO
 DENOMINAZIONE ELABORATO:
PARTICELLARE GRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Codice progetto	Gen. Revisione	Versione	Stato	Tip. Foglio	DATA
PD	T0738302	07			Settembre 21 1:000
REVISIONI					
REV.	REV.	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione
 Ing. Barberi Marco
 Via Forno Castellino n. 1
 Cap. 69028 Torco di Casauria (PE)
 C.F. 08819860876
 Ord. Ing. Pecorella N. 1038



Gestore Rete Elettrica e-distribuzione Spa Infrastrutture e Reti Italia Area Sud Sviluppo Rete - Progettazione Lavori Centro Progettazione Lavori Nazionali	Richiedente Nextpower Development Italia S.r.l. Sede legale in Milano (MI) Via San Marco n. 21, CAP 20121 3/Bartola VIA 11091800902 nextpower@nextpower.it nextpower@legalmil.it
--	---

SCALA DI 1:4000

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

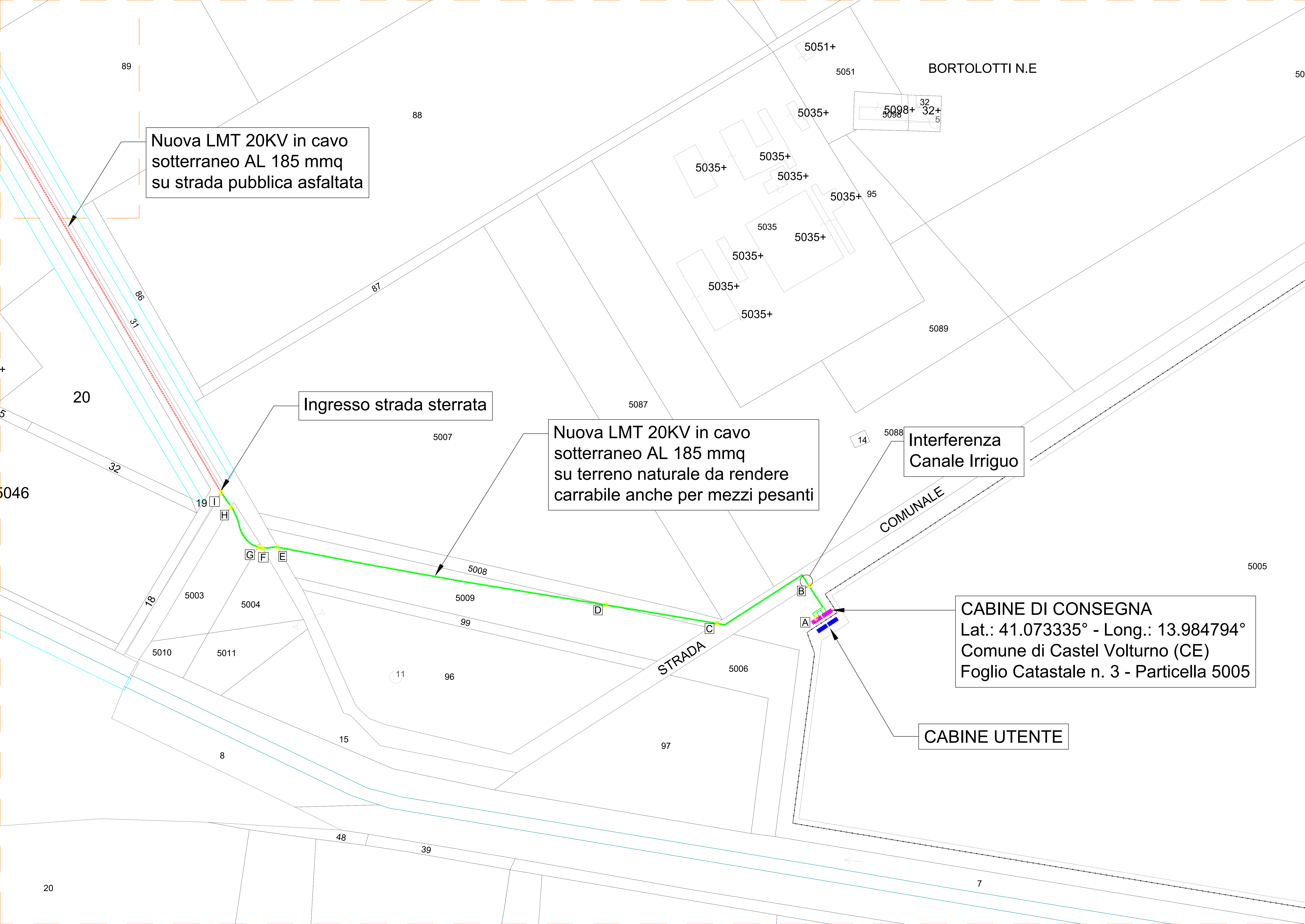
Ingresso strada sterrata

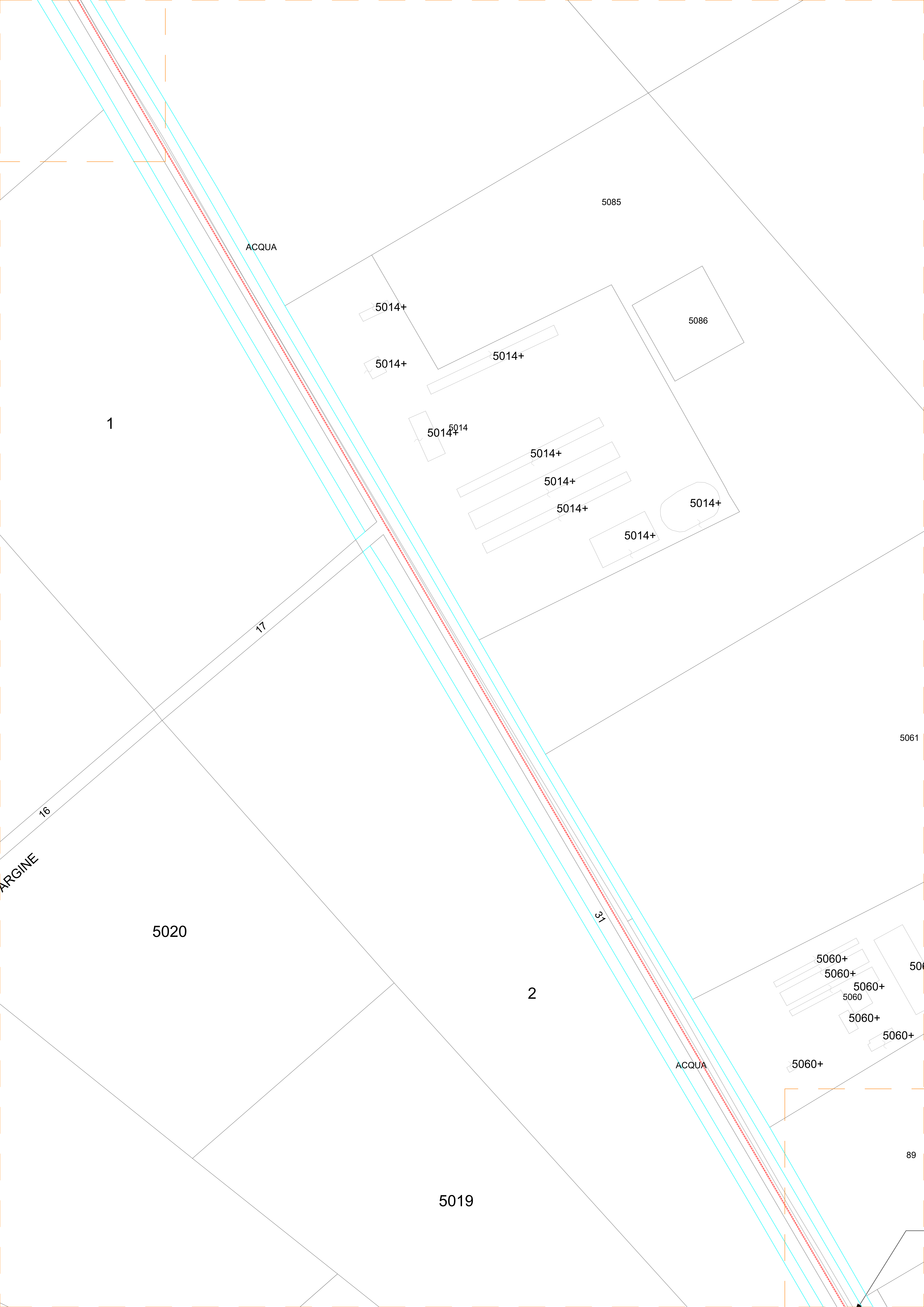
Nuova LMT 20KV in cavo
sotterraneo AL 185 mmq
su terreno naturale da rendere
carrabile anche per mezzi pesanti

Interferenza
Canale Irriguo

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

CABINE UTENTE





1

ACQUA

5014+

5014+

5014+

5014+

5014+

5014+

5014+

5014+

5086

5085

17

16

ARGINE

5020

2

37

5019

ACQUA

5060+

5060+

5060+

5060

5060+

5060+

5060+

5061

50

89

FOGLIO 1

Interferenza
Canale Irriguo

PUNTO DI IMMISSIONE IN RETE
CABINA PRIMARIA
CASTELVOLTURNO
FG. 3 P.LLA 5028
Lat.: 41.089055° - Long.: 13.969563°

