

LEGENDA

RECINZIONE

CAVIDOTTO MT UTENTE

CAVIDOTTO MT DA CP

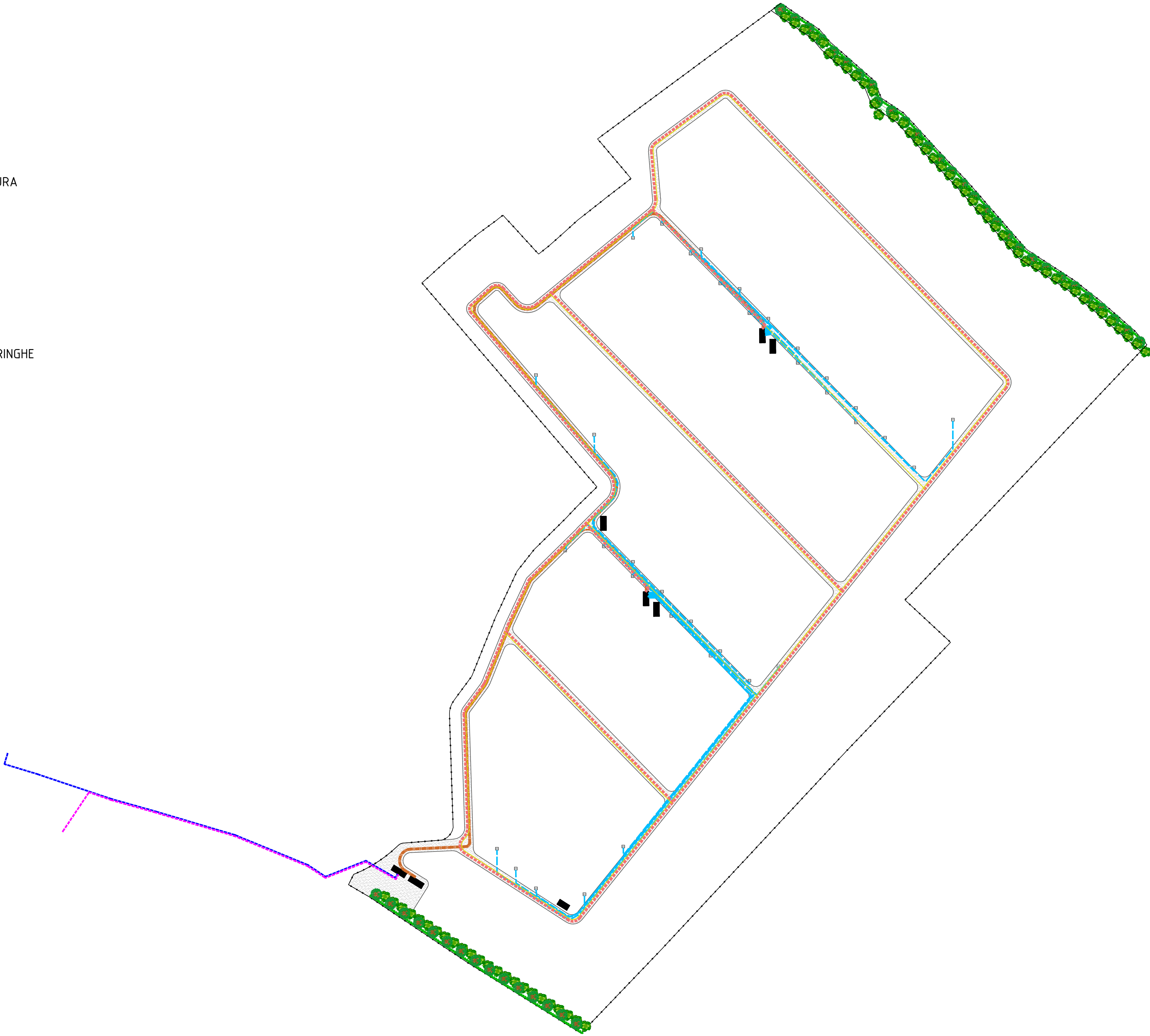
CAVIDOTTO MT DI RICHIUSURA

CAVIDOTTO BT, AUSILIARI

CAVIDOTTI MT INVERTER-CABINA UTENTE

CAVIDOTTI CABLAGGIO STRINGHE

CABINE



REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DE L'AQUILA
COMUNE DI SULMONA

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in Località Acetone, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nello stesso Comune di Sulmona (AQ).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
LAYOUT CAVIDOTTI

DATA: GIUGNO 2021

SCALA : 1:1000

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

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

ELABORATO DA:

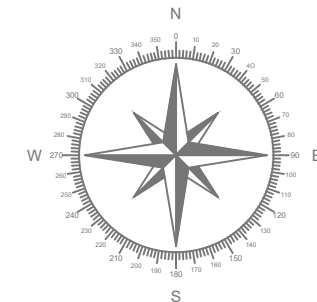
Entropia Snc
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65039 Rapoli (PE)
Tel/Fax 08598763
PIVA 01819520863

Arch. Pasquale Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare

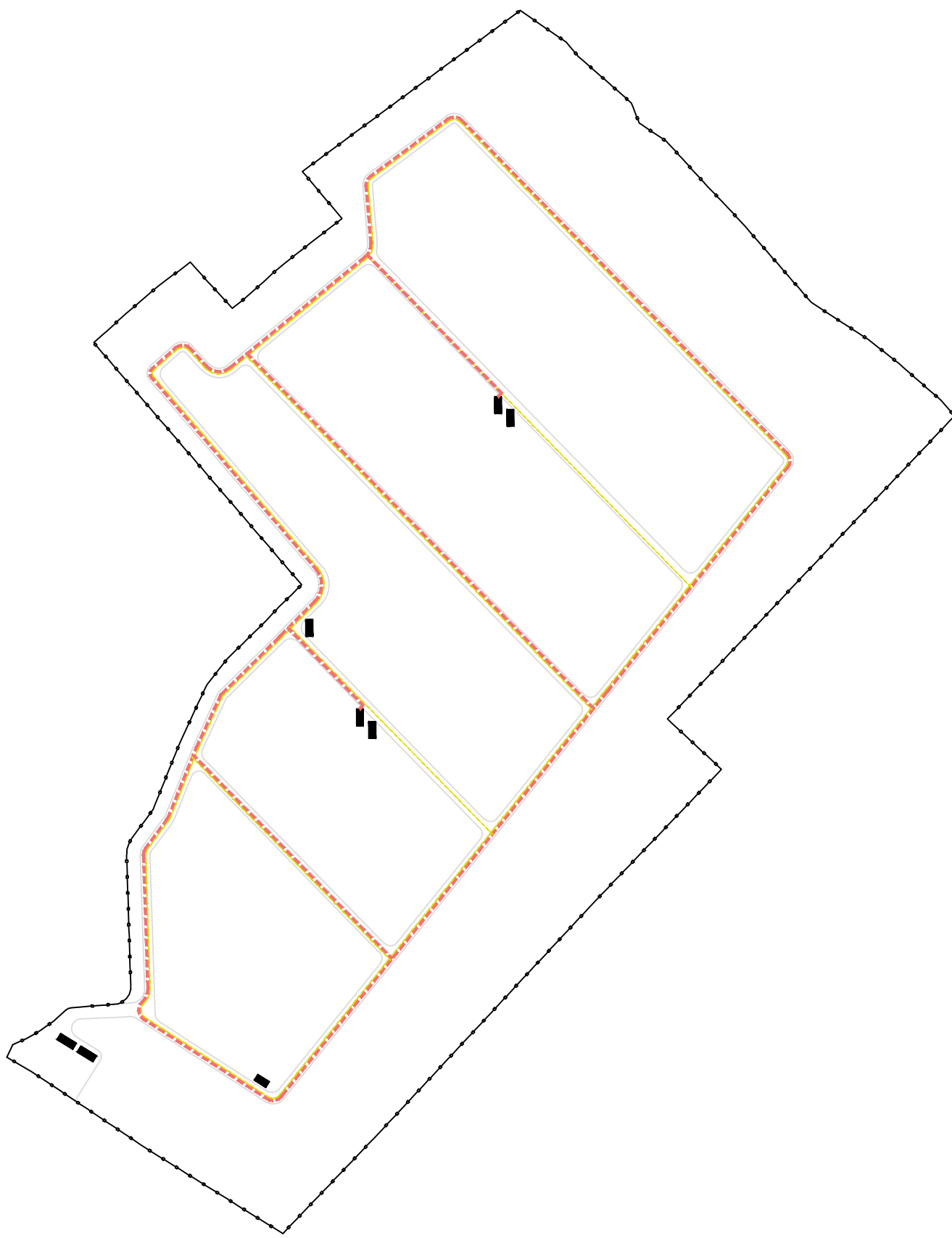


revisione	descrizione	DOC
A		13b
B		
C		

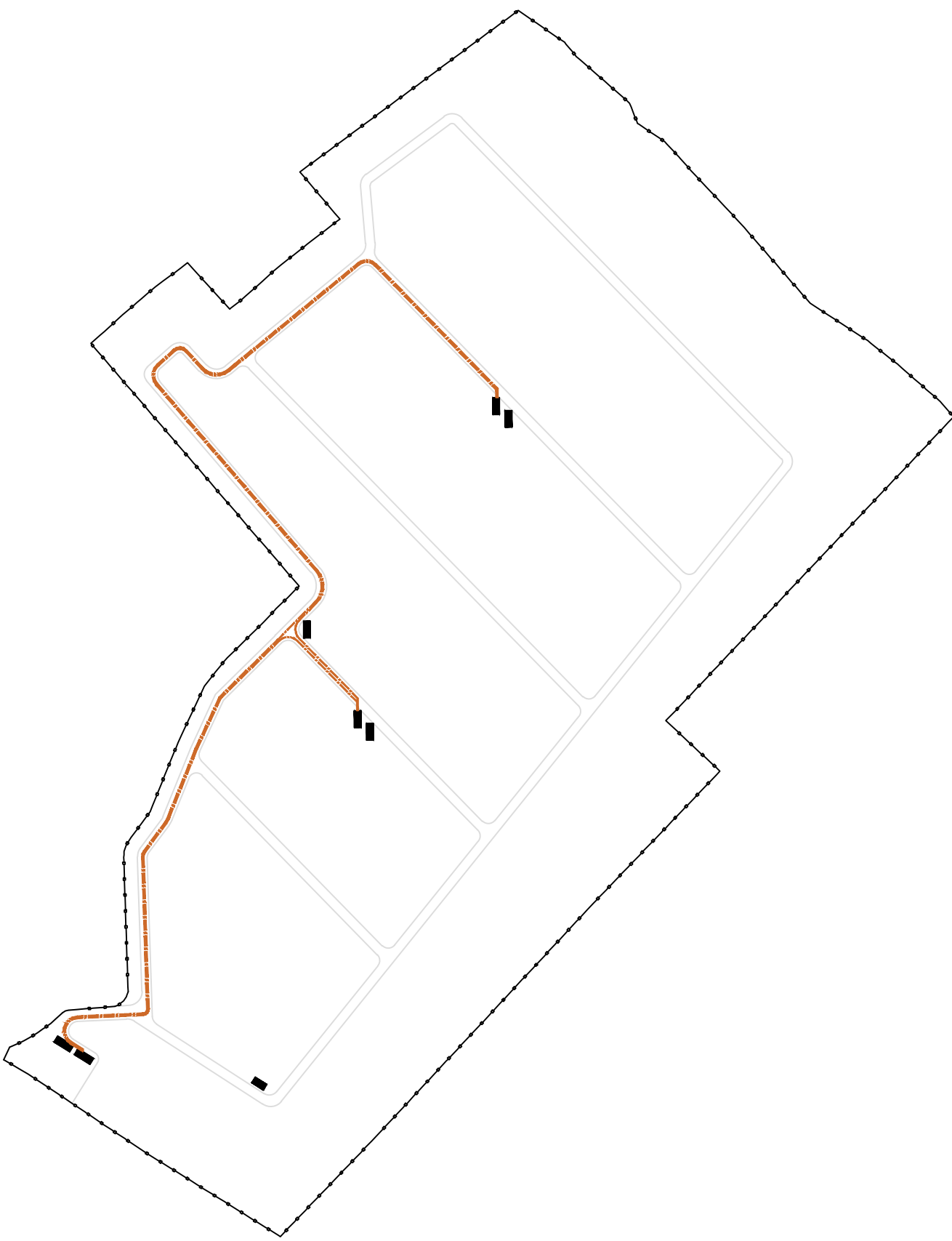
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato



Cavidotto BT/400V aux + libero: 1970 m



Cavidotto MT/20kV interno impianto: 1050 m



Cavidotto CC cablaggio stringhe: 2330 m

