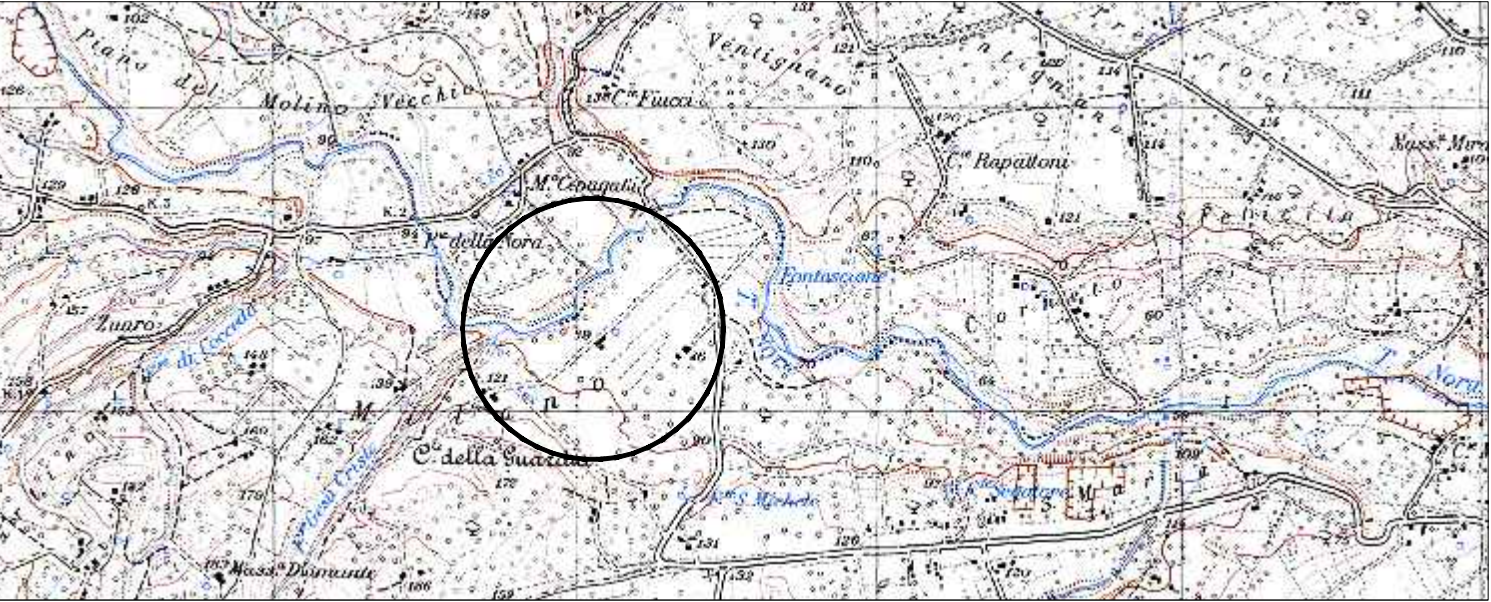


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW



Committente: **BLUSOLAR UNO Srl**
Via Caravaggio 125 - 65125 Pescara (PE)
Piva 02221750686
Tel. 085.388801 - Fax 085.3888200
Email: blusolarunosrl@legpec.it

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

ALL: **18** REV
Scala: 1:1000
Data: Novembre 2018

DENOMINAZIONE:
Planimetria indicante la distanza dal Torrente Nora

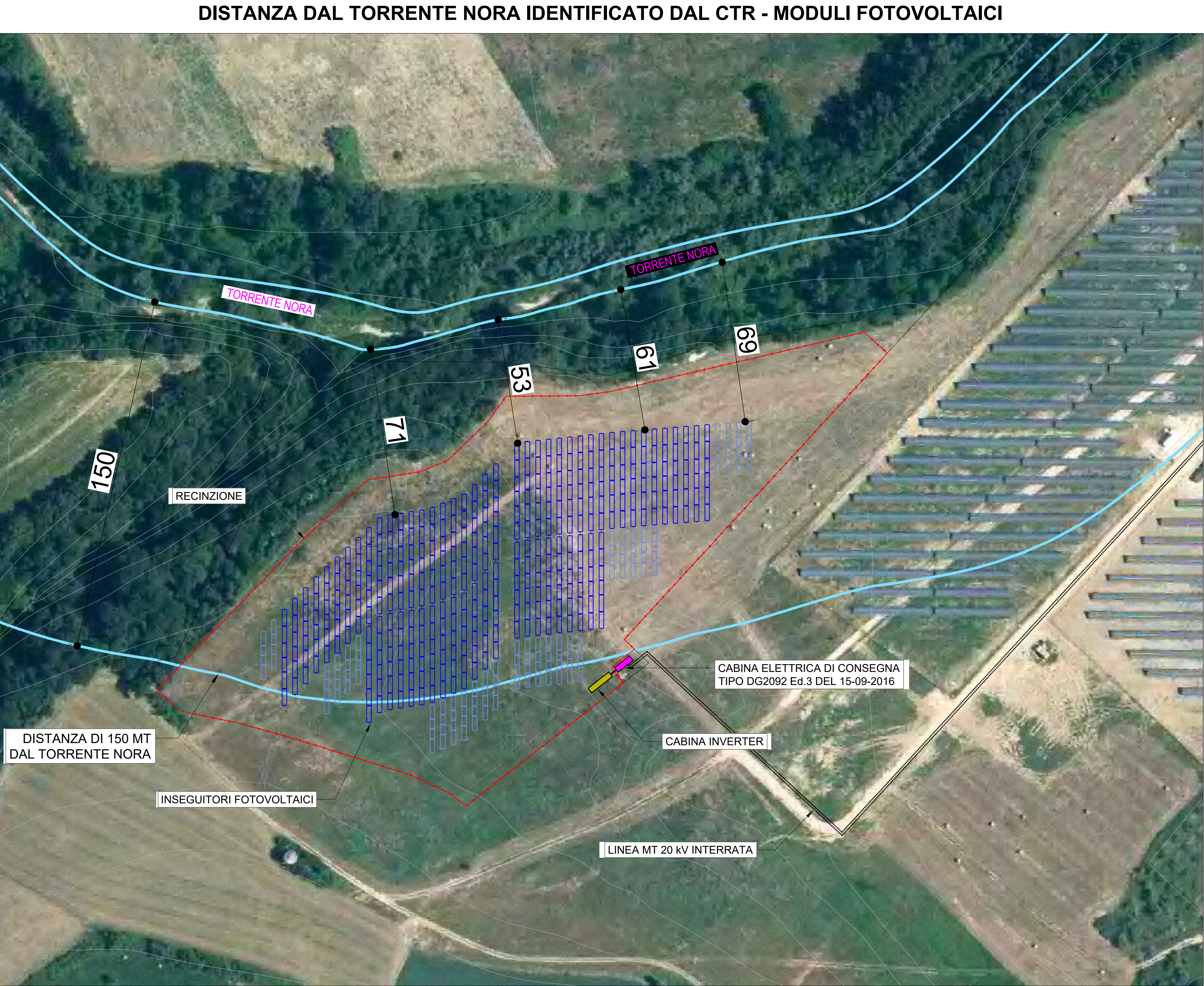
REV Novembre 2018:
Aggiornamento a seguito dell'approvazione del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione di e-distribuzione prot. DIS-08112018-067700

NOME FILE:
ALL18_Distanza Nora.pdf

DISTANZA DAL TORRENTE NORA IDENTIFICATO DAL CTR - MODULI FOTOVOLTAICI: 53 mt

DISTANZA DAL TORRENTE NORA IDENTIFICATO DAL CTR - RECINZIONE: 33 mt

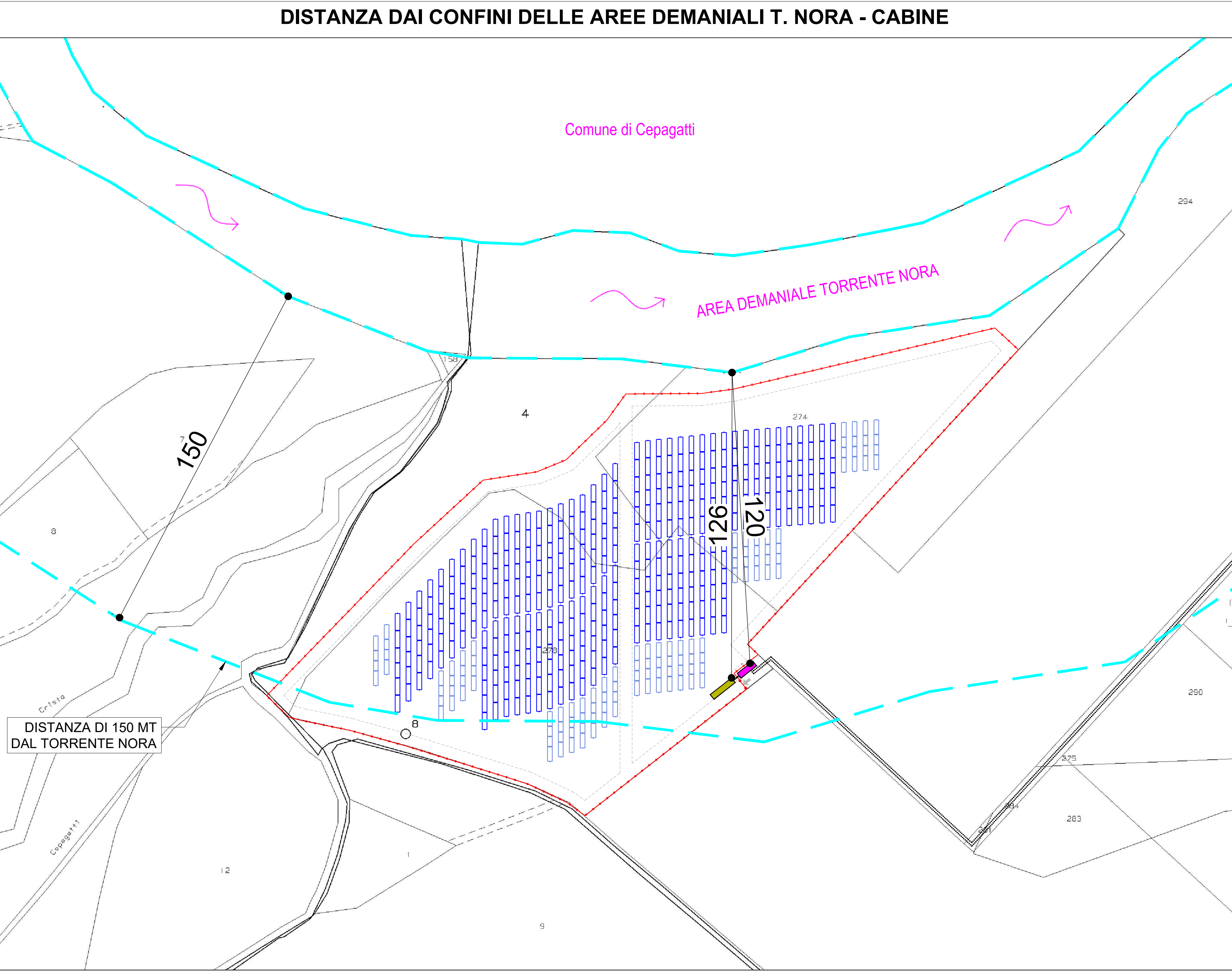
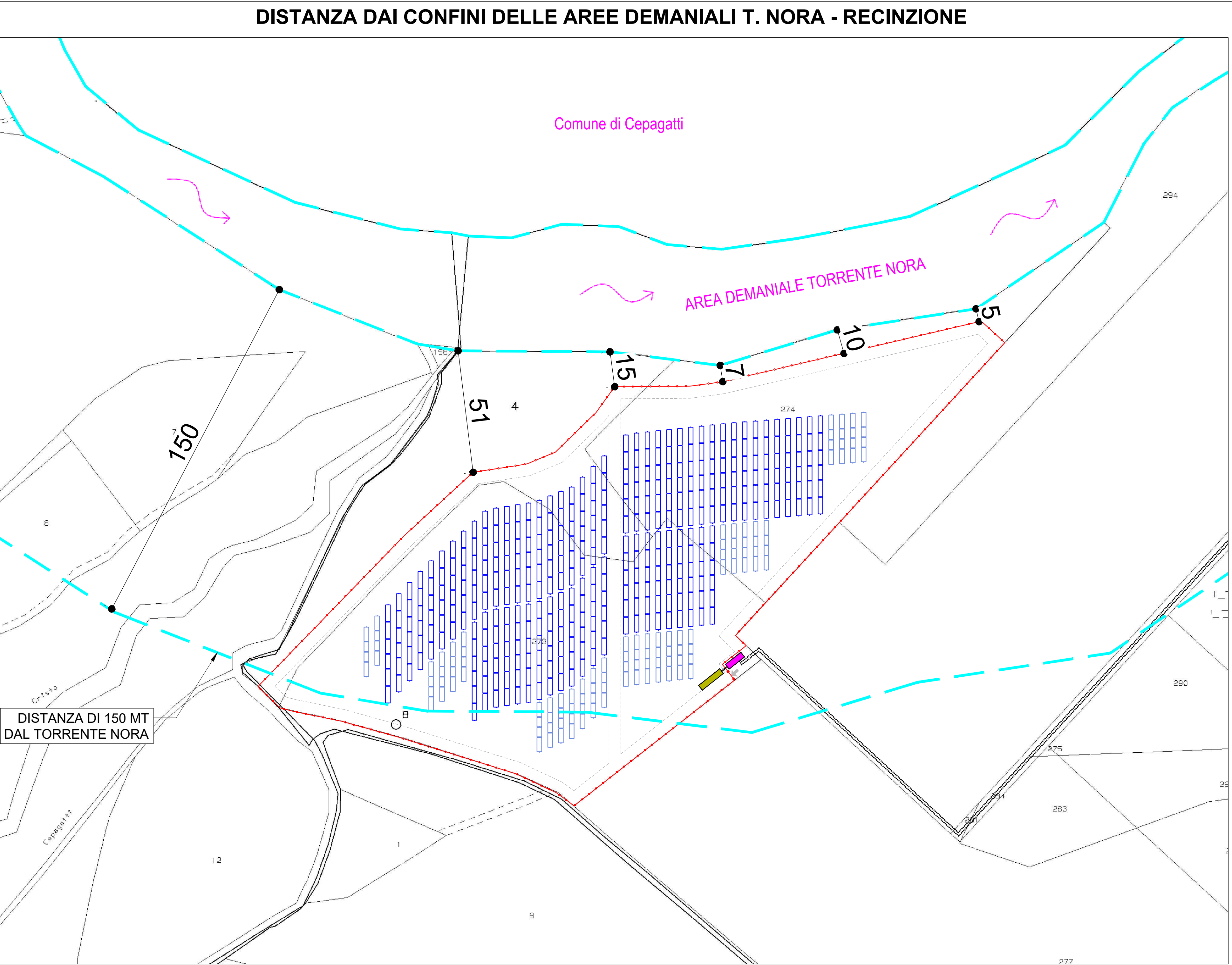
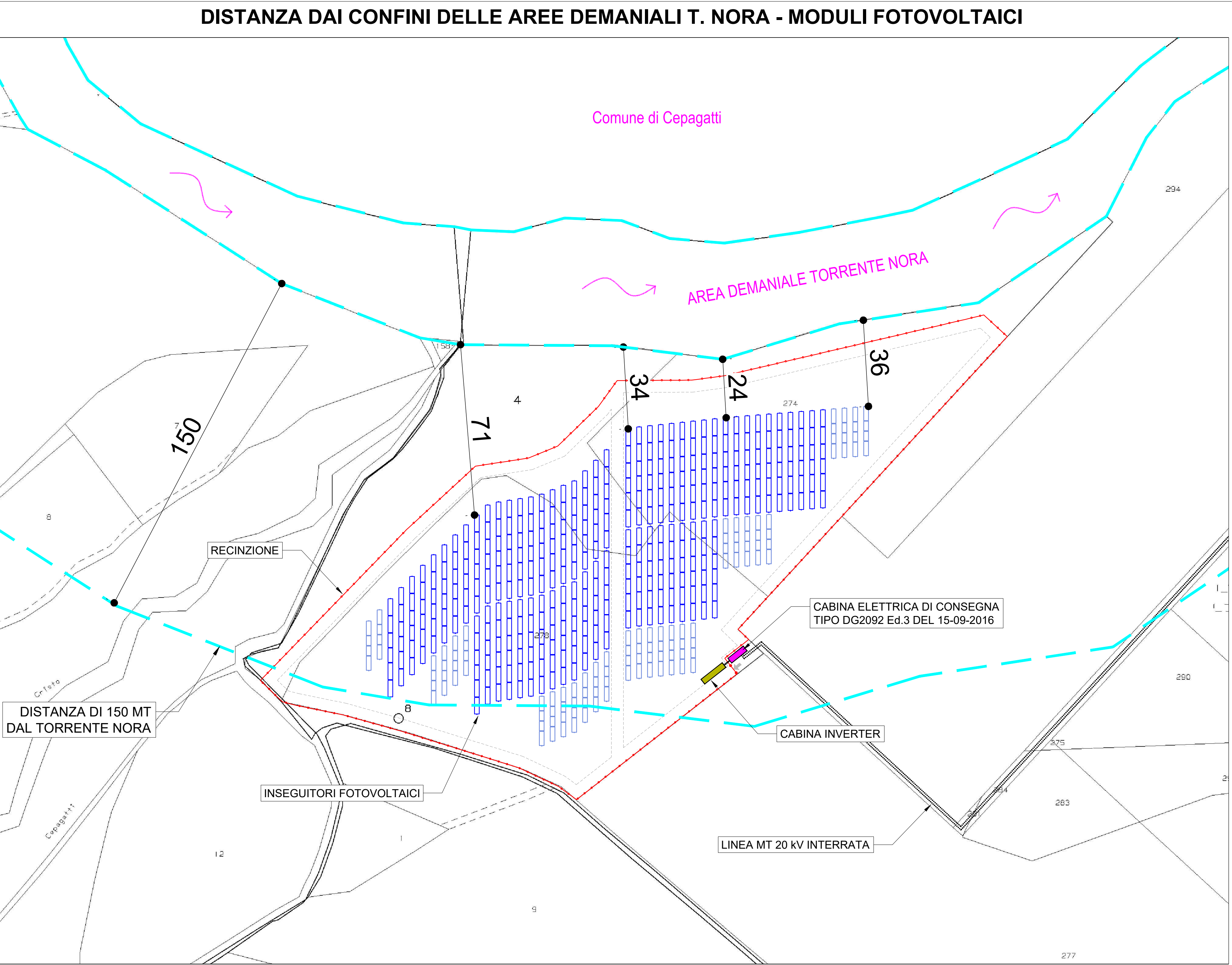
DISTANZA DAL TORRENTE NORA IDENTIFICATO DAL CTR - CABINE: Rispettivamente 152 mt per la cabina di consegna e 156 mt per la cabina inverter



DISTANZA CONFINI AREE DEMANIALI T. NORA - MODULI FOTOVOLTAICI: 24 mt

DISTANZA CONFINI AREE DEMANIALI T. NORA - RECINZIONE: 5 mt

DISTANZA CONFINI AREE DEMANIALI T. NORA - CABINE: Rispettivamente 120 mt per la cabina di consegna e 126 mt per la cabina inverter



Comune di ROSCIANO (PE), Loc. Milano C.da Nora
Coordinate geografiche impianto di produzione
Lat. 42.348889° / Long. 14.062087°
Coordinate Geografiche punto di connessione alla rete
Lat. 42.351609° / Long. 14.069163°
Dati catastali
IMPIANTO DI PRODUZIONE
Comune di Rosciano
Foglio 8 - Part.ile 4, 278, 274
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
Comune di Rosciano
Foglio 8 - Part.ile 278, 293, 281, 284, 271
Potenza nominale impianto di produzione: 998,4 kW
Tensione di collegamento alla rete: 20 kV

