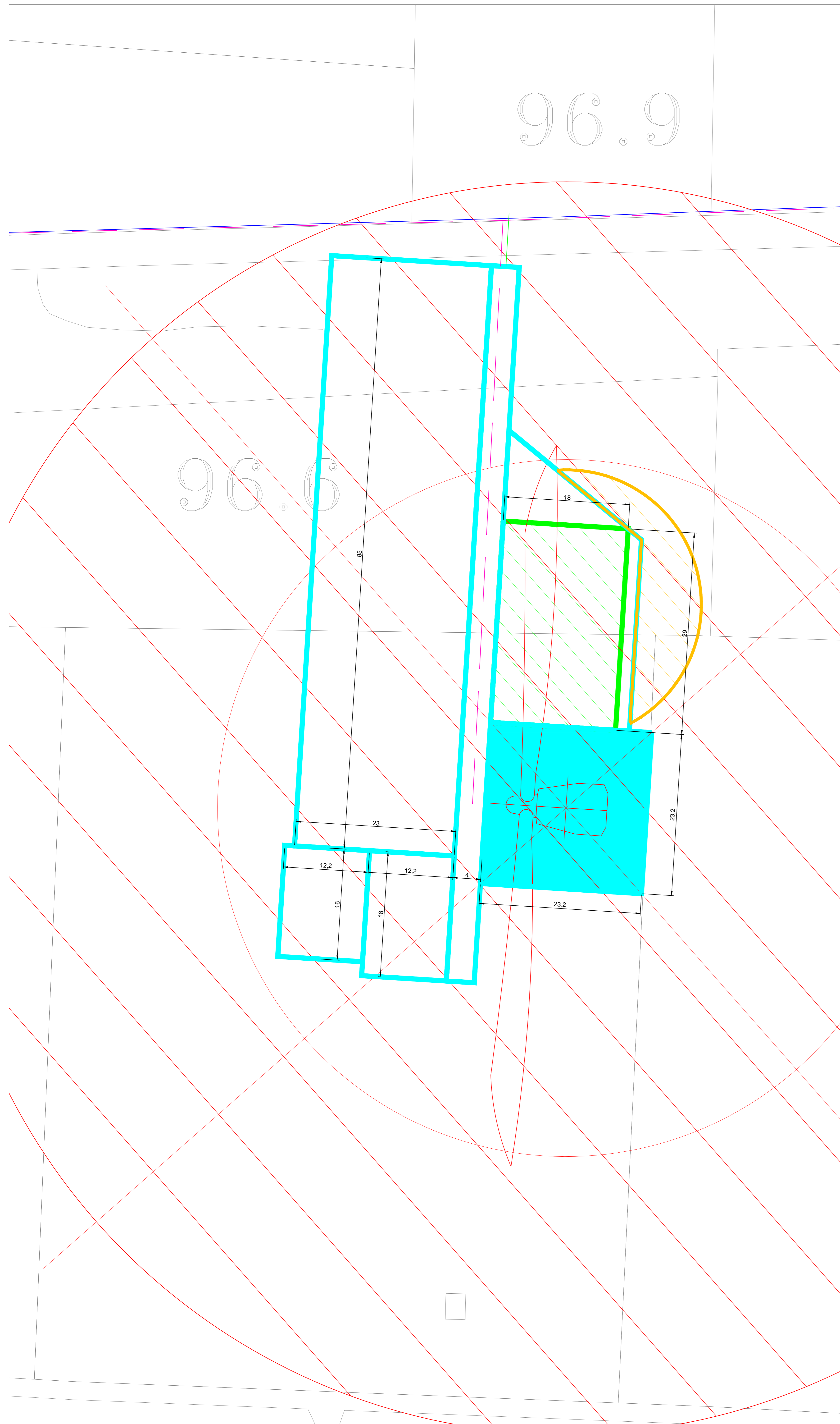
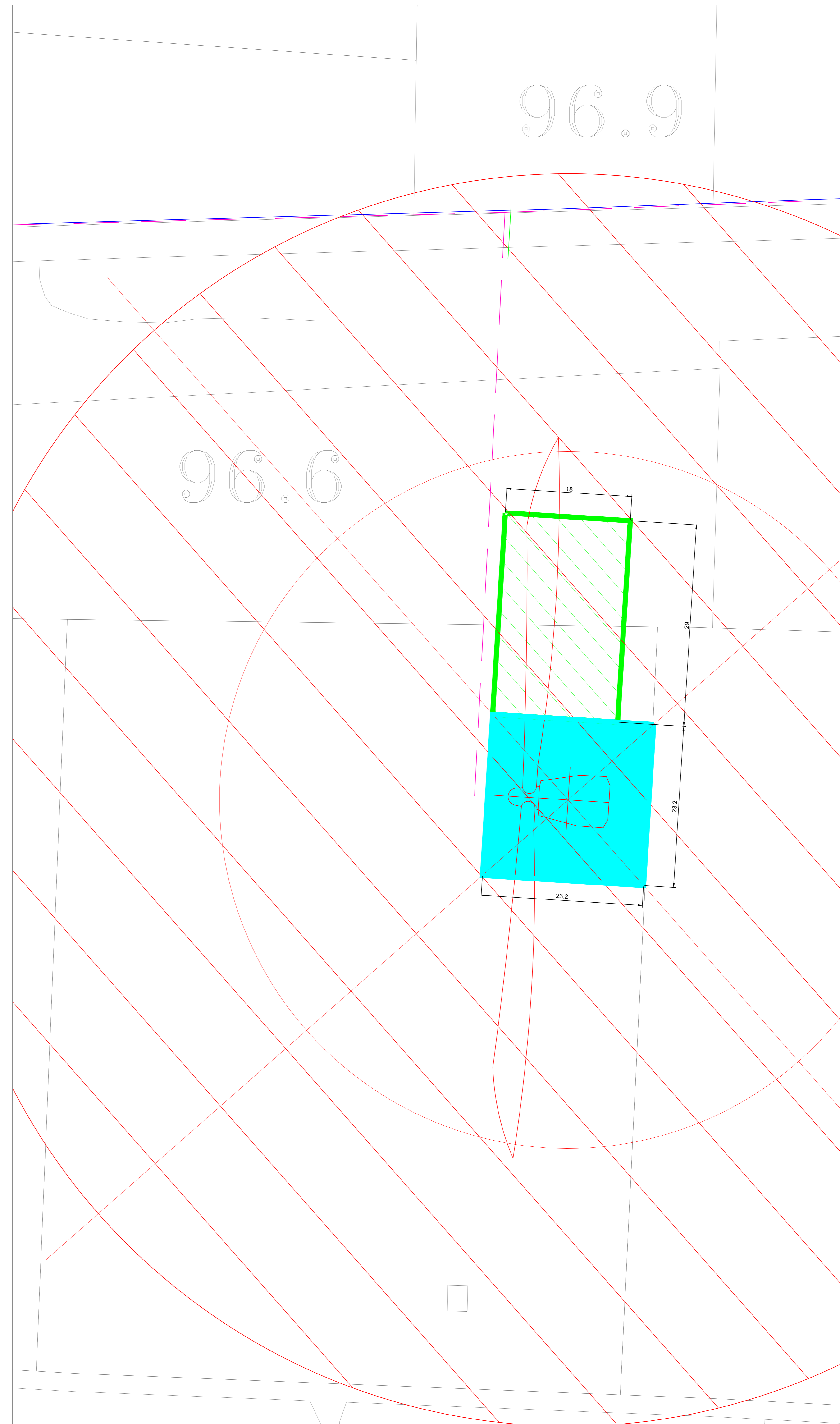


FASE DI CANTIERE



FASE DI ESERCIZIO

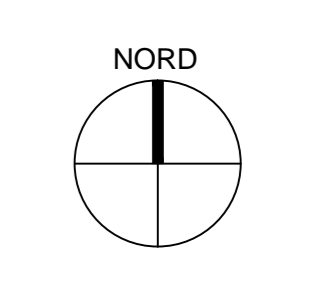


96.9

96.6



- Legenda
- AEROGENERATORI
 - AREA SPAZZATA
 - FONDAZIONE AEROGENERATORE
 - PIAZZOLA PERMANENTE
 - PIAZZOLA TEMPORANEA
 - AREA DI MANOVRA GRU
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
 - VIABILITA' DA REALIZZARE



PROGETTO	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO SM11	DATA	APRILE 2022
DISSEGNIATORE		CONTROLLO	
PROGETTISTA		APPROVATO	

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE:
RED ENERGY s.r.l.
Z.L. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:
NBM3C18_ElaboratoGrafico_01_11

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA: 1:200

ELAB.: SM

© Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.