

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI VIGASIO

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17370 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

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

ELABORATO
LAYOUT IMPIANTO

DATA: Luglio 2021 SCALA: varie

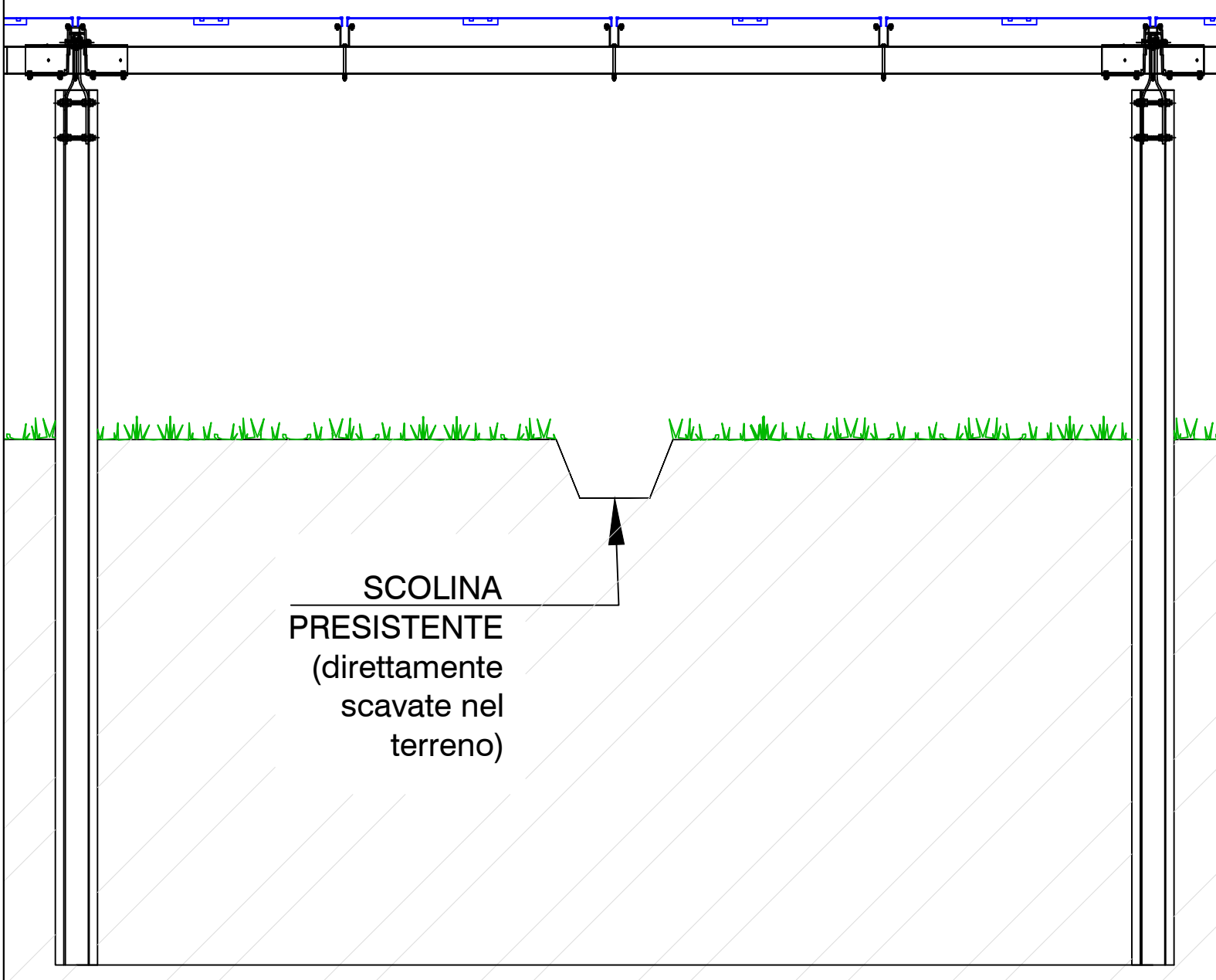
PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA: Arch. Francesco Giffone
 Via del Veneto, 20/a P.zza
 36023 Vigasio (VR)
 Tel. 0445/920131
 Email: info@f.giffone.it

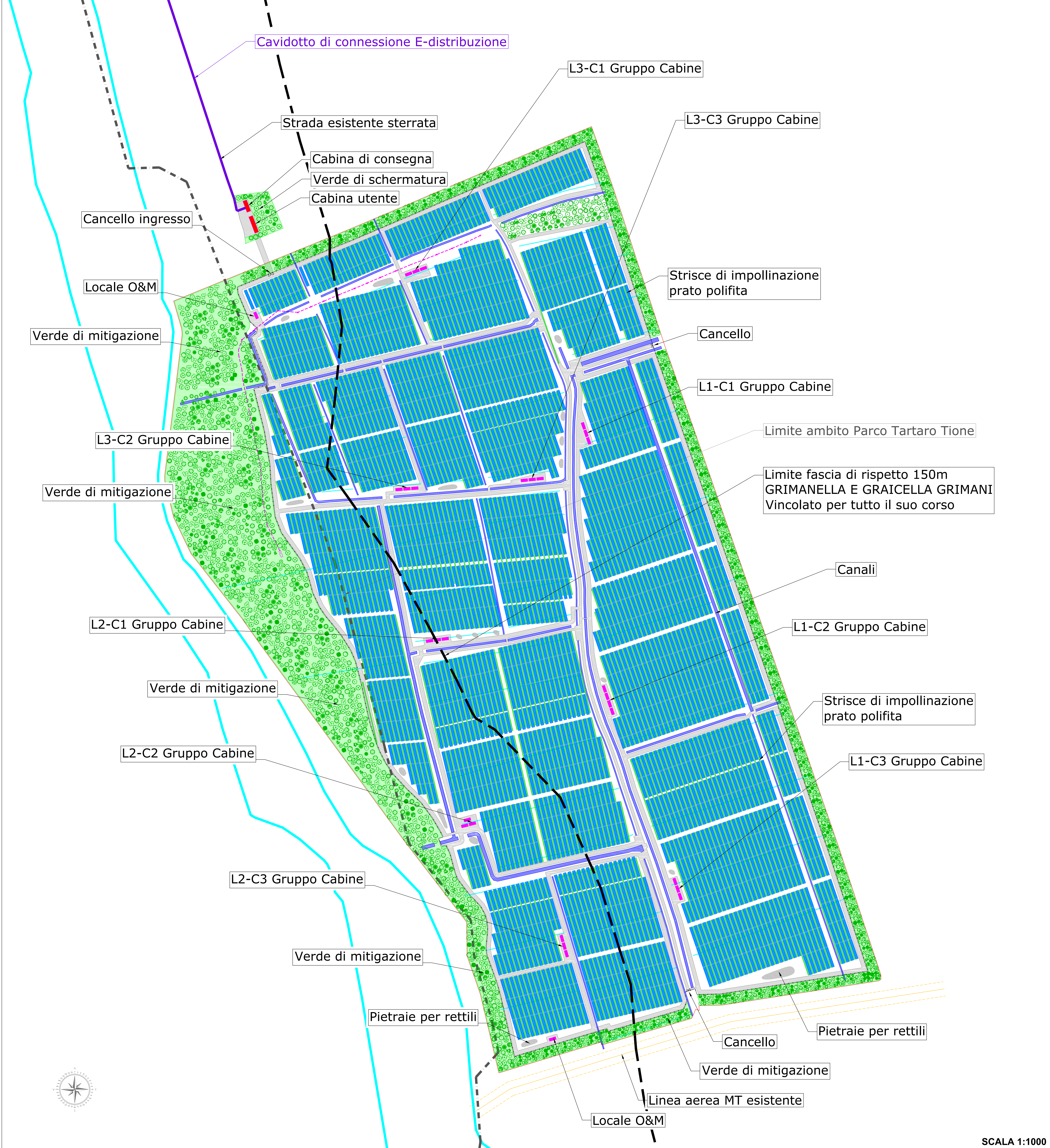
Arch. Francesco Giffone
 Via del Veneto, 20/a P.zza
 36023 Vigasio (VR)
 Tel. 0445/920131
 Email: info@f.giffone.it

revisione	descrizione	DOC 13
A		
B		
C		

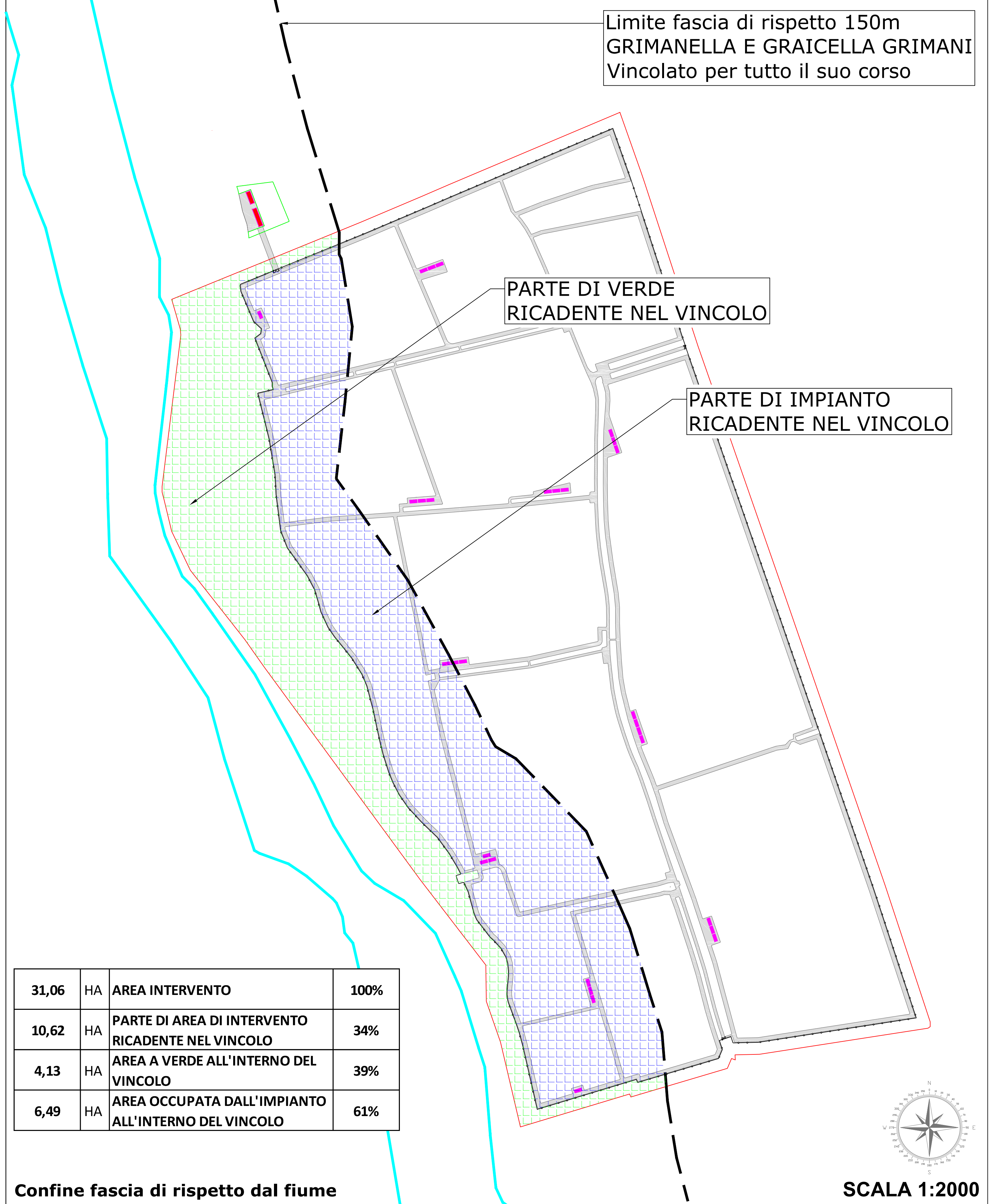
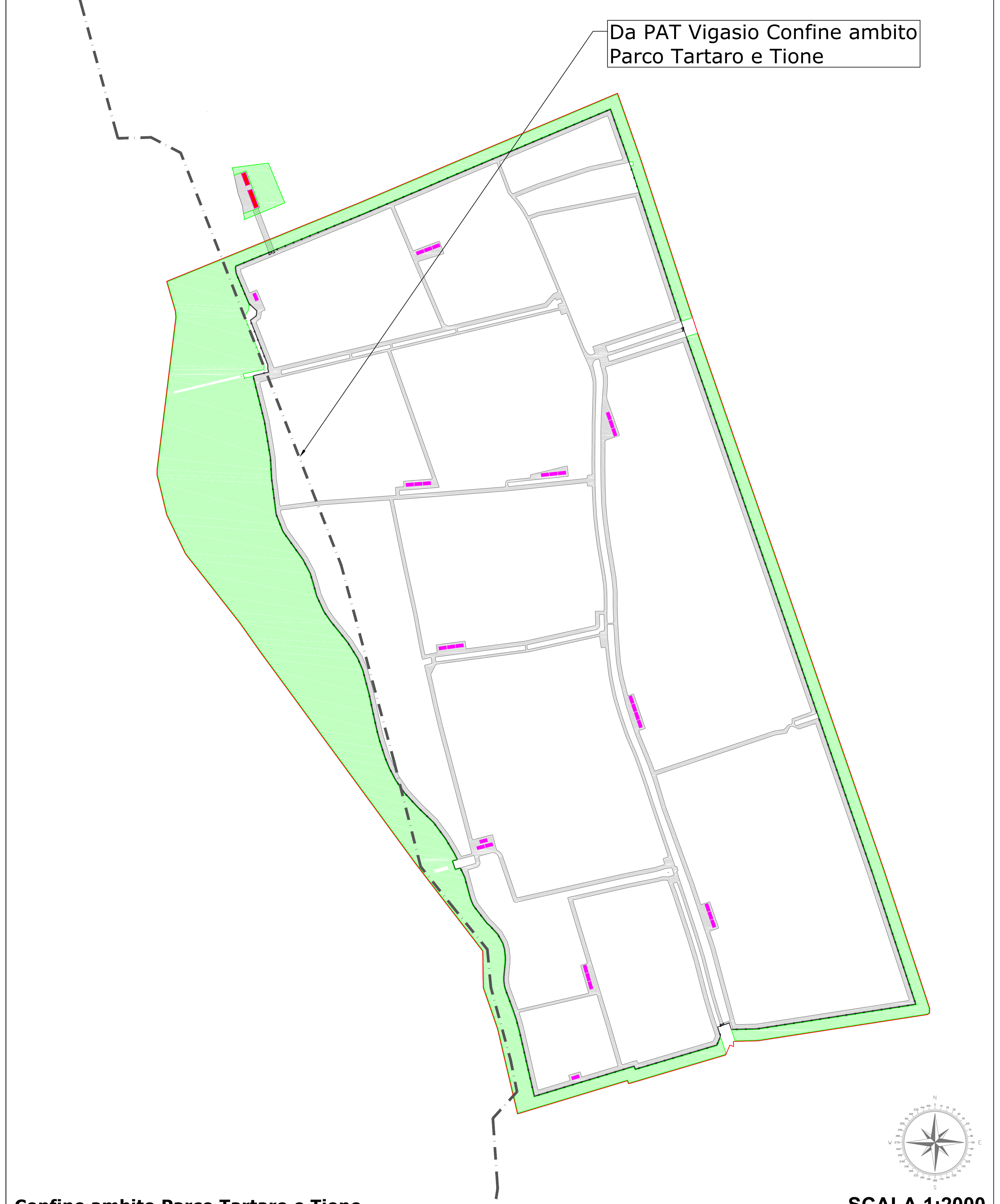
Sezione tipo - Rapporto sistema di scoline preesistenti e impianto



SCALA 1:25



SCALA 1:1000



31,06	HA	AREA INTERVENTO	100%
10,62	HA	PARTE DI AREA DI INTERVENTO RICADENTE NEL VINCOLO	34%
4,13	HA	AREA A VERDE ALL'INTERNO DEL VINCOLO	39%
6,49	HA	AREA OCCUPATA DALL'IMPIANTO ALL'INTERNO DEL VINCOLO	61%