

**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 17970 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**

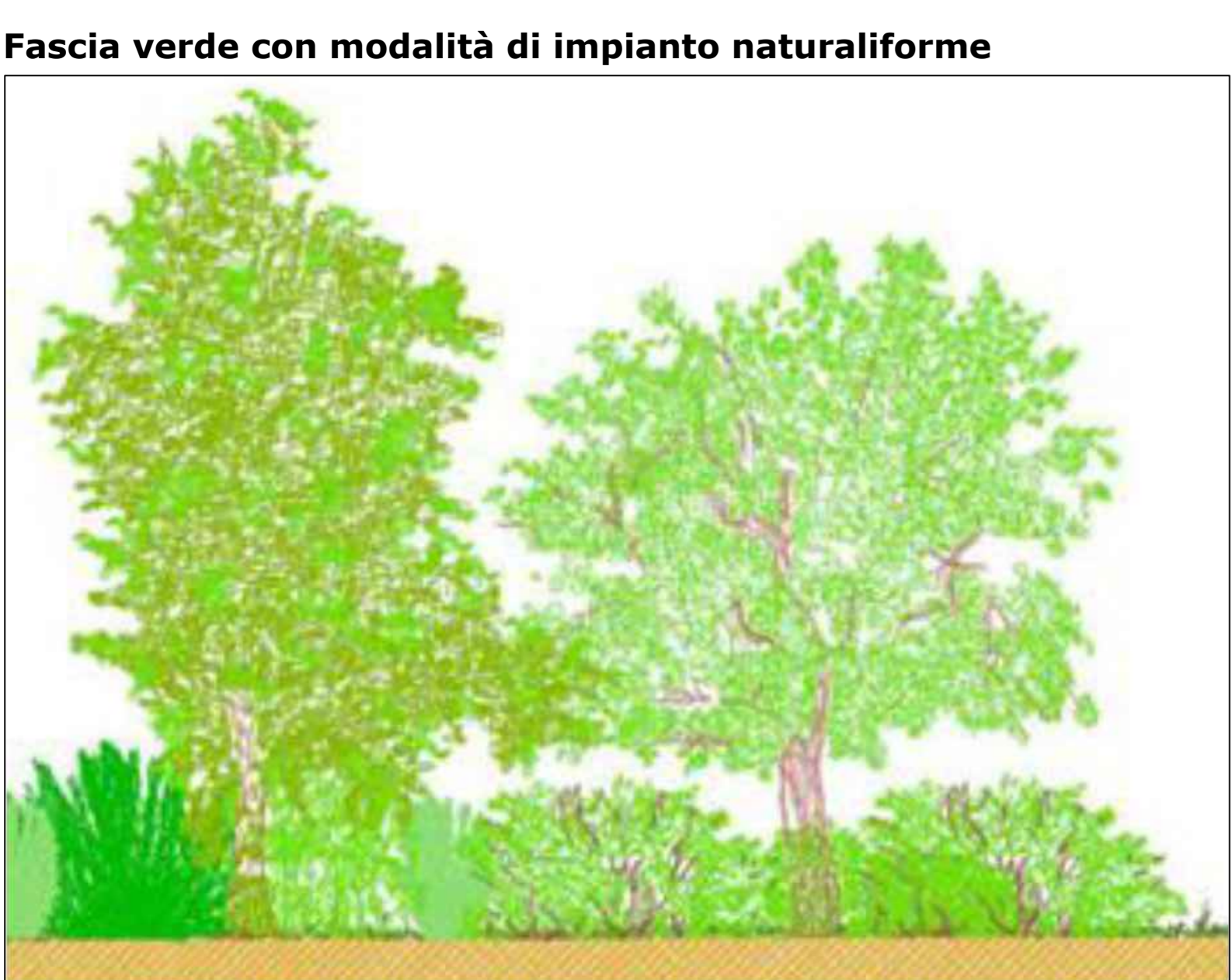
**ELABORATO
OPERE DI MITIGAZIONE E
NATURALIZZAZIONE DEL SITO**

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. Pasquino Grifone
Via per Vittorio Veneto 44
36023 - Ronca del Mare

revisione	descrizione	DOC 16
A		
B		
C		

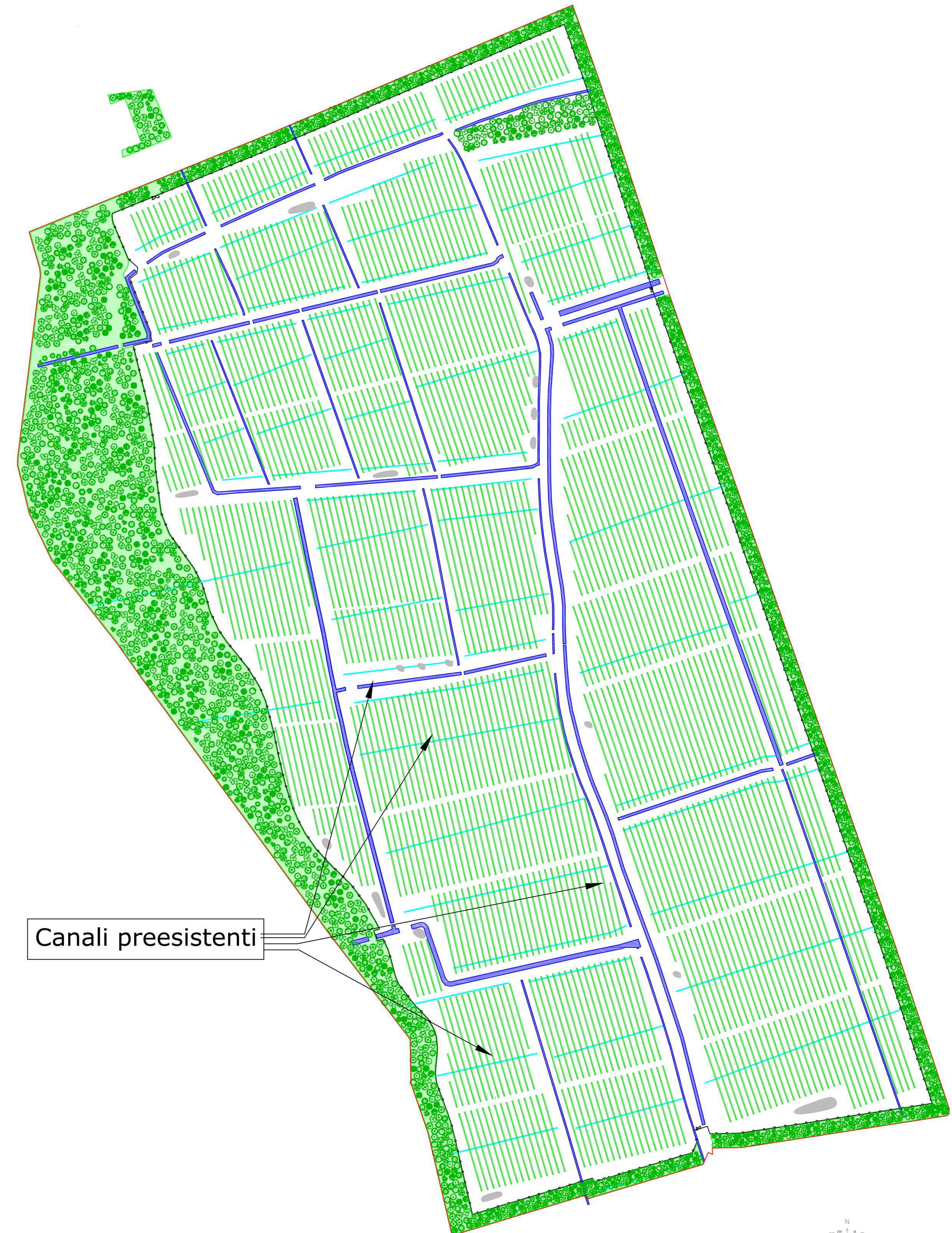


SCHEMA DEI SUOLI E PERCENTUALE DI COPERTURA

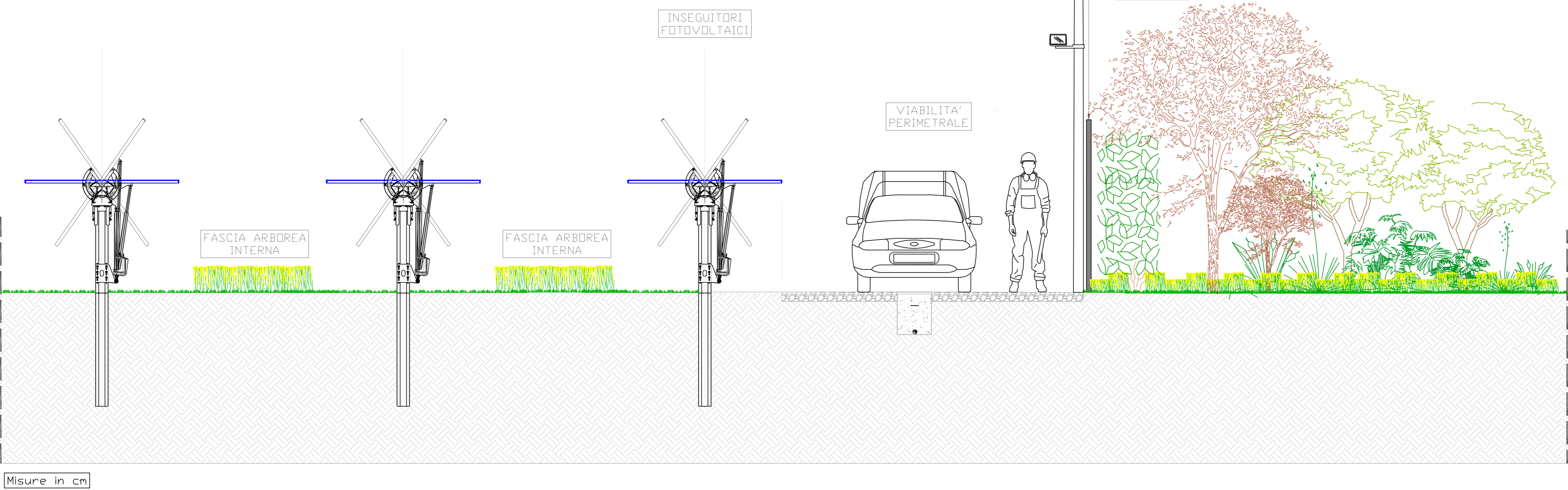
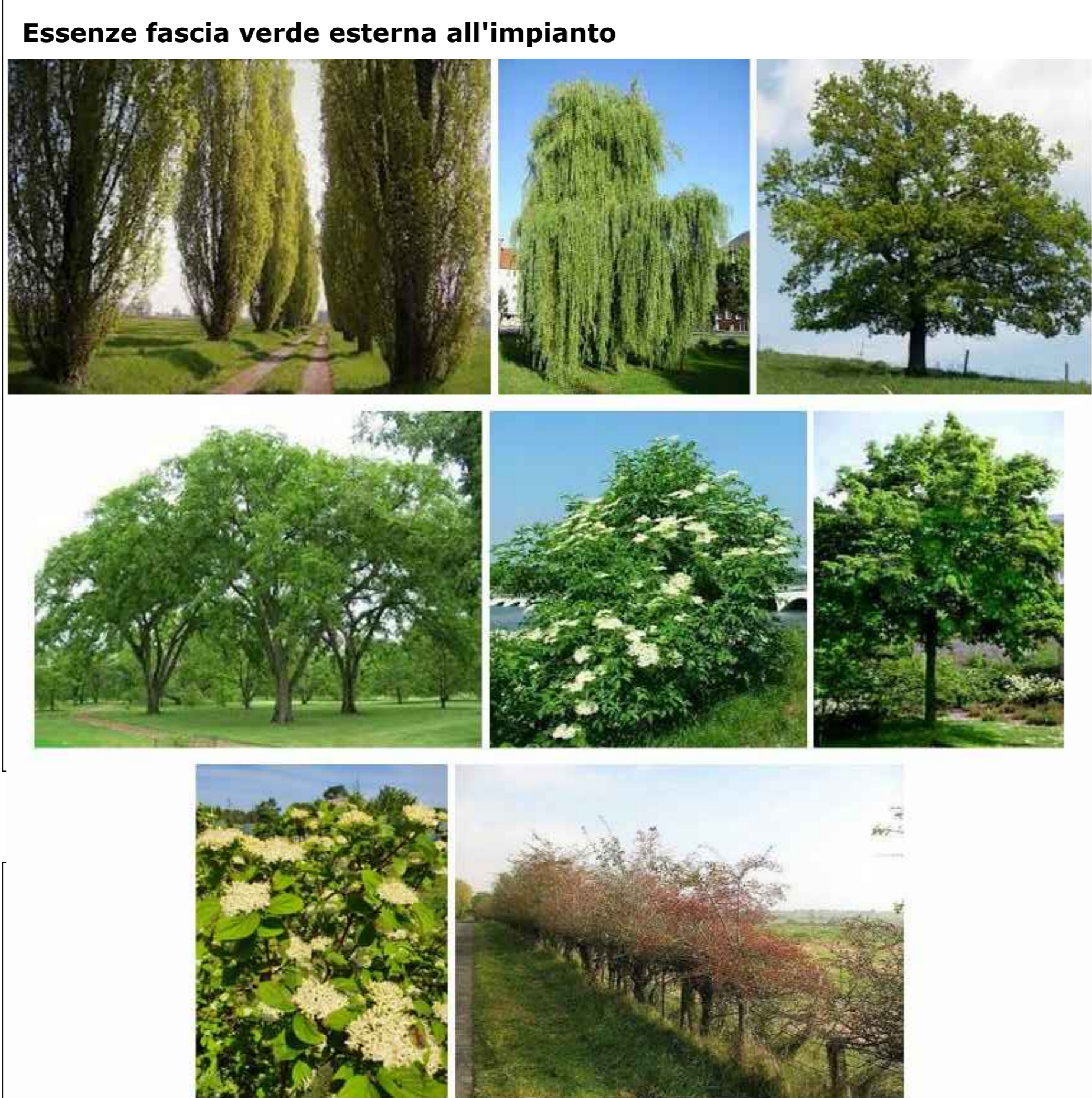
Opere di mitigazione	mq	%
Verde perimetrale	54.500	17,5%
Strisce di impollinazione	52.000	16,7%
Cumuli di pietre	800	0,3%
Canali	7.820	2,5%
Totale opere di mitigazione	115.120	37,1%
<hr/>		
	mq	%
Suolo libero	68.793	22,1%
<hr/>		
Elementi di impianto	mq	%
Pannelli fotovoltaici	103.895	33,4%
Cabine	552	0,2%
Viabilità	22.260	7,2%
Totale elementi di impianto	126.707	40,8%
<hr/>		
	mq	%
Area di intervento	310.620	100,0%



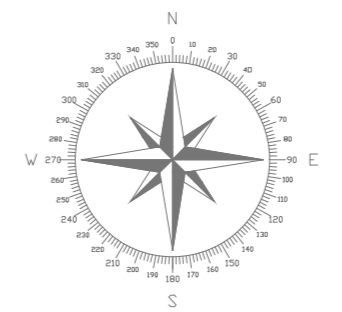
Sistema del verde e opere di naturalizzazione



Sistema dei canali e delle scoline



Misure in cm



FUORI SCALA

