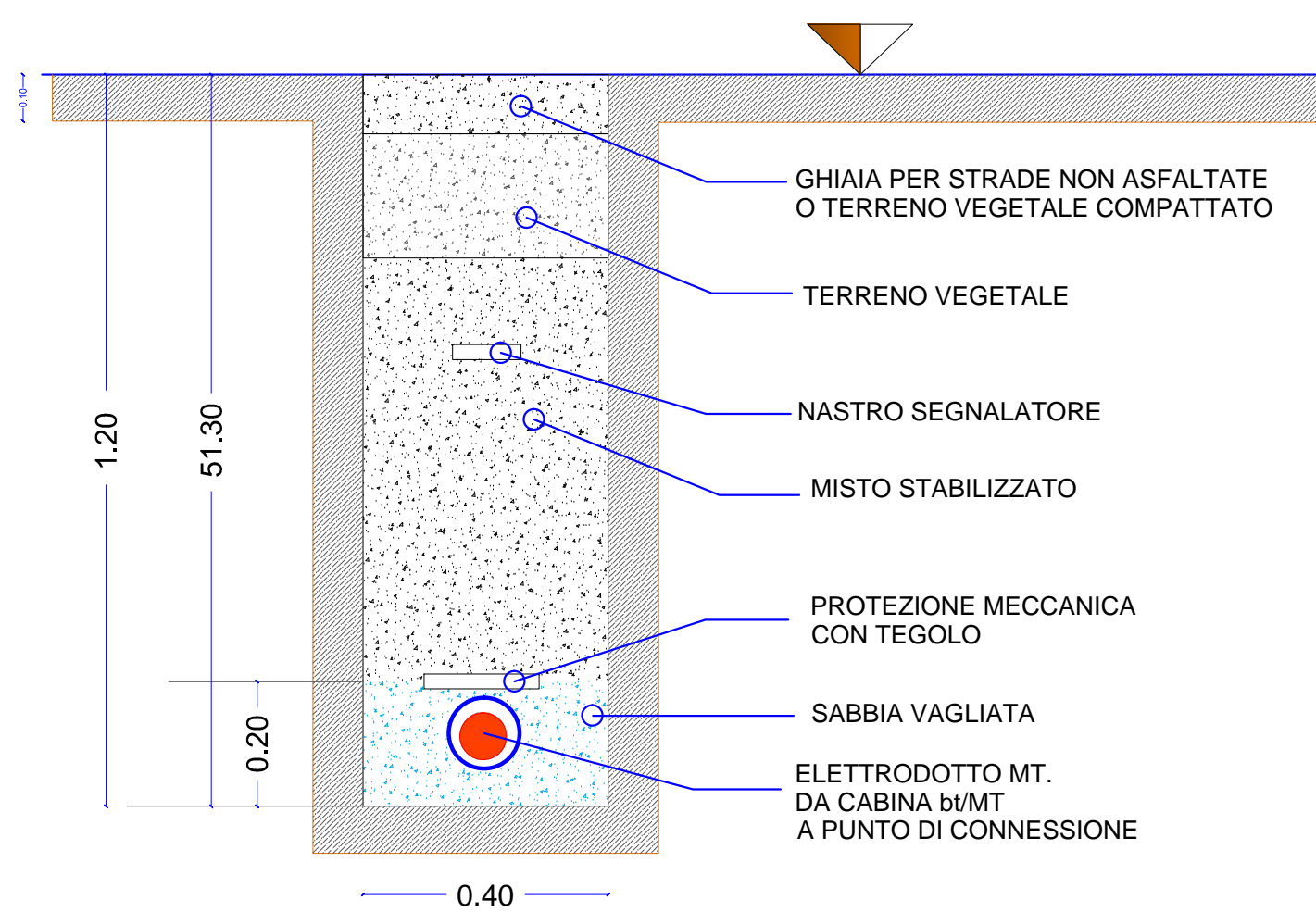


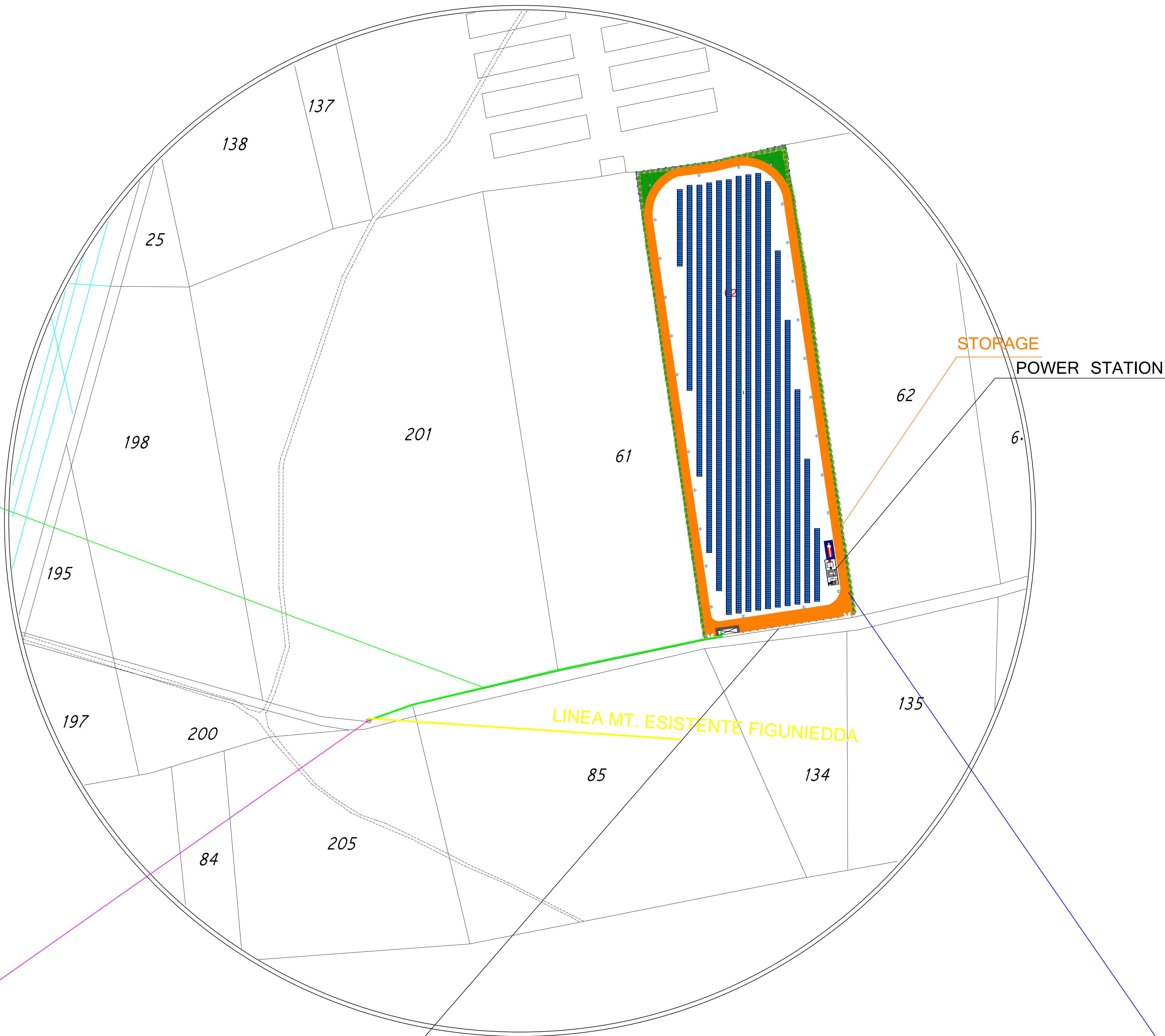
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO INTERRATO DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE



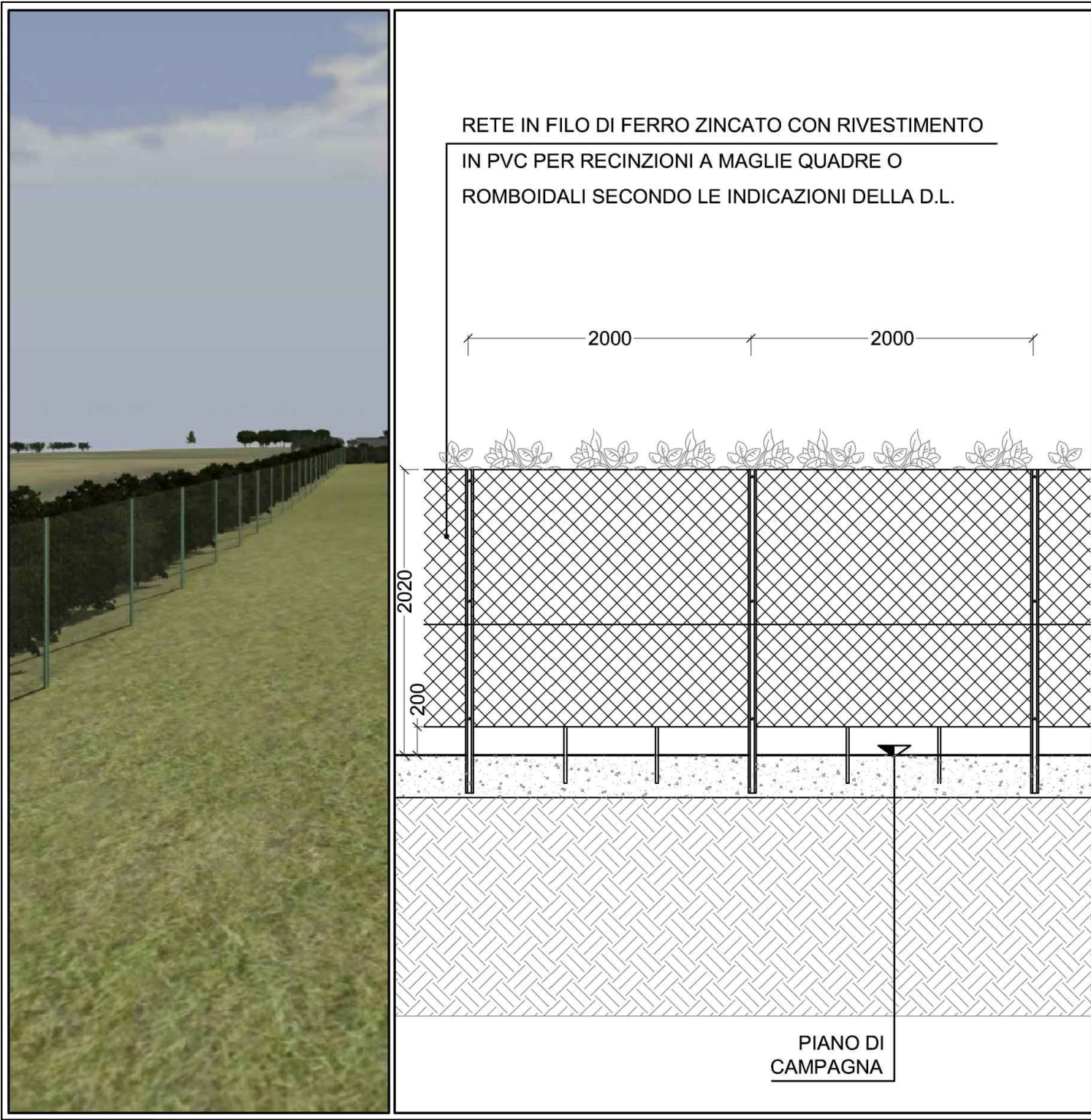
Cavo interrato sez. 240 mmq. doppia terna



Trasformatore BT/MT



SVILUPPO PLANIMETRICO SCALA 1:50



LEGENDA	
	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Impianto di illuminazione
	Cavo interrato sez. 240 mmq doppia terna di collegamento linea MT
	Mitigazione Impianto
	Cabina consegna e locale utente
	Marciapiede esterno cabina di consegna
	Cancello ingresso a locale utente
	Linea MT esistente FIGUNIEDDA
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Storage

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE
Provincia di Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE
INGEGNERIA
Arch. Andrea Casula

PROGETTAZIONE
INGEGNERIA
Arch. Andrea Casula
Dott. Arch. J. Alessio Marzucco
Dott. Vincenzo Piro
Dott. Agostino Giovanni Viora
Green Island Energy S.r.l.

COMITENTE
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO
OBJECT

LAYOUT E DETTAGLI IMPIANTO E CONNESSIONE

GREEN ISLAND ENERGY S.r.l.
Via S. Maria, N. 12 - 09010 Gavignano
MILANO - 02 4781 21 00 - 02 4781 21 01
email: greenislandenergy@gmail.com

DATA: 04/04/2020
APR./2020

SCALA: 1:50
VARIE

PAG. 15