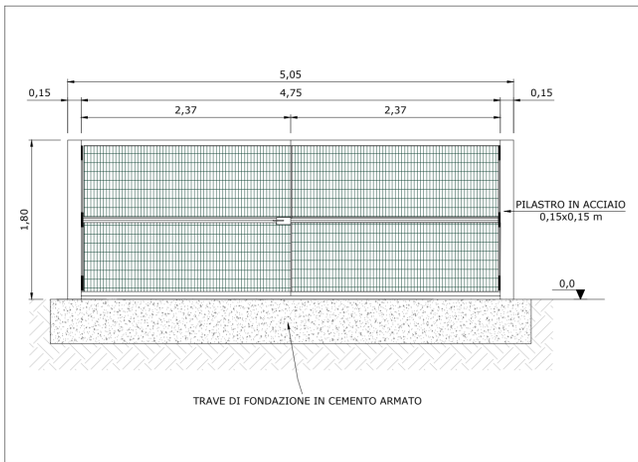
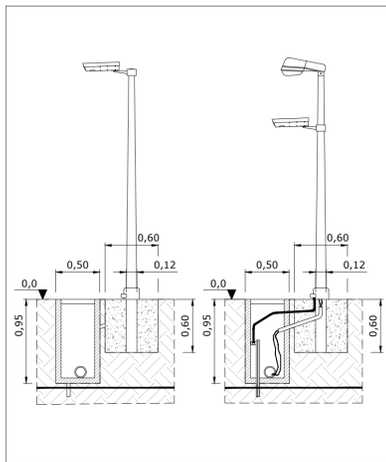


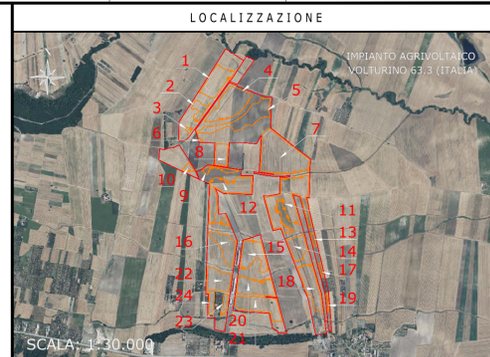
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:40



CANCELLO
SCALA 1:40

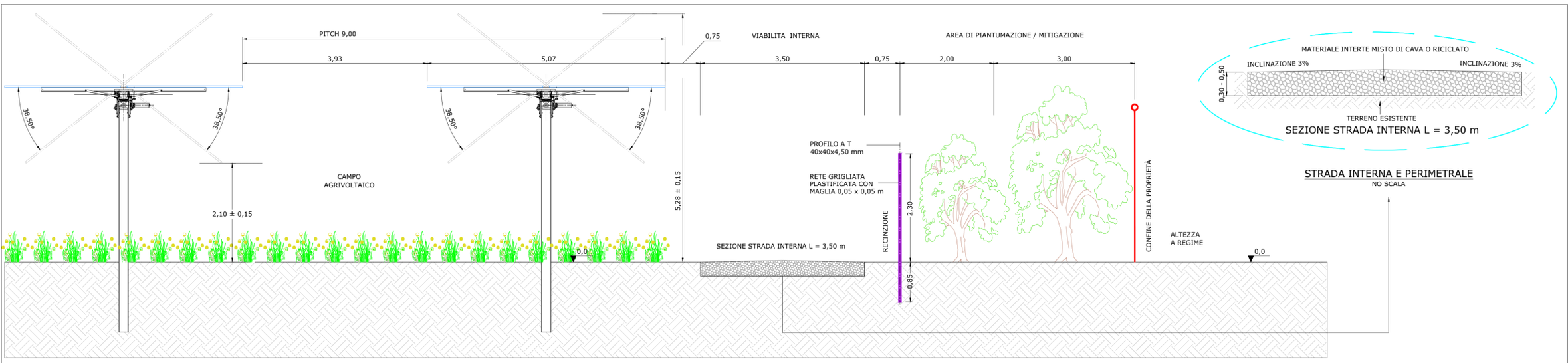


IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
SCALA 1:40

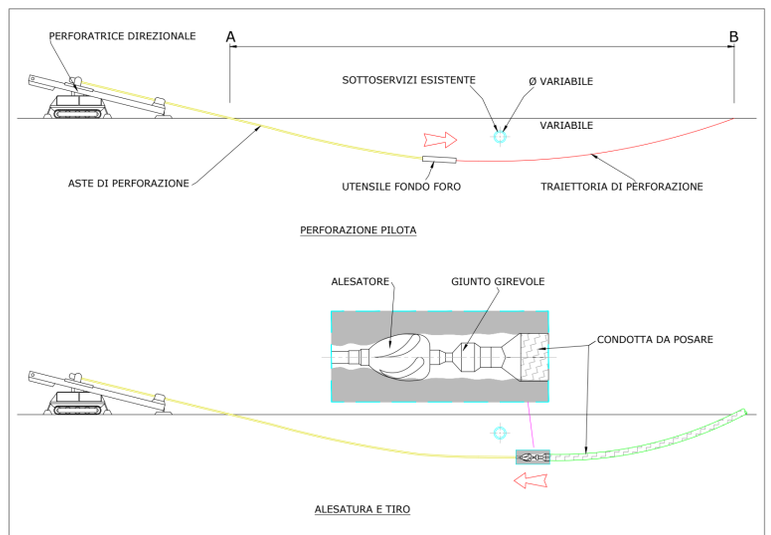


NOTE / TIMBRI

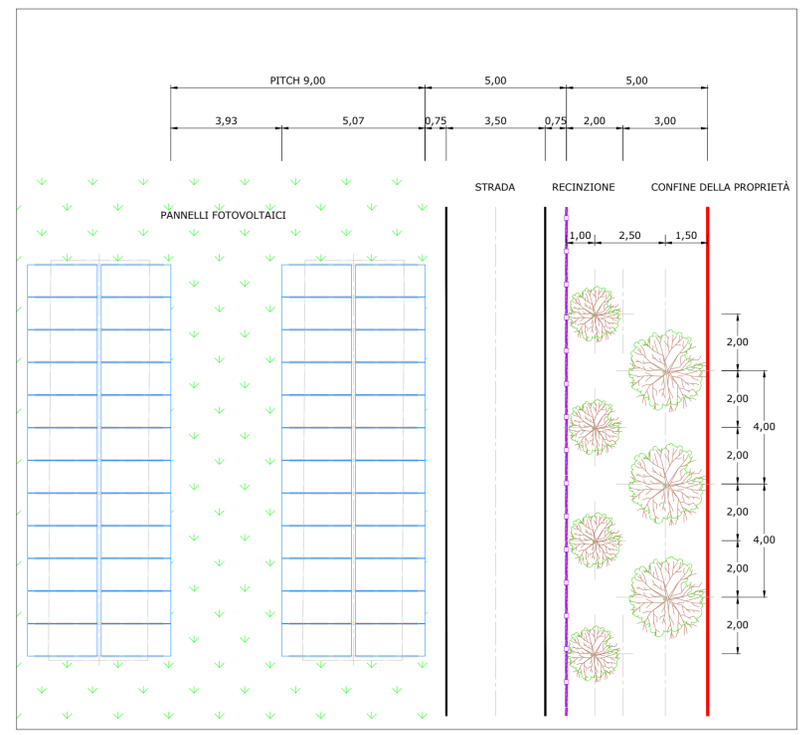
PROGETTISTI
Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mmedonno@nrgplus.global



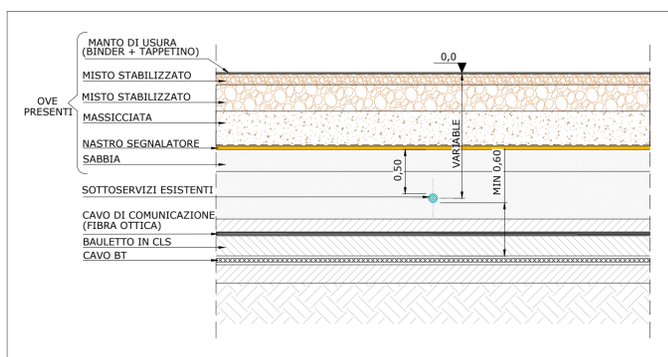
STRUCTURA (TRACKER) DI SOSTEGNO E FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
SCALA 1:50



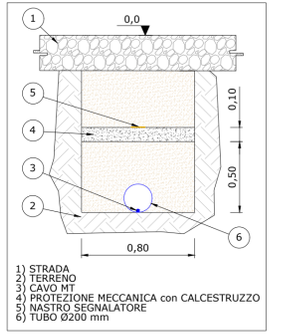
MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
NO SCALA



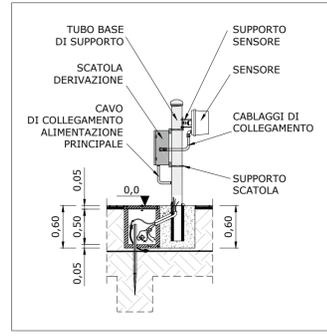
FASCIA DI PIANTUMAZIONE / MITIGAZIONE
VISTA IN PIANTA
SCALA 1:125



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
SCALA 1:40



SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
SCALA 1:25



BARRIERA A MICROONDE
SCALA 1:50

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	05/04/24	EMISSIONE FINALE	H.M.	R.S.	A.M.	M.DD
A	21/03/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD

IL PROMOTORE:						
GREEN ENERGY 5 S.R.L. C.F. e P.IVA: 12767930964 Corso Europa 13 20122 - Milano (MI) PEC: green.energy5.srl@legalmail.it Codice Cliente:						

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3						
DOCUMENTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI						
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 81,41	PERMESSI			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33				
REGIONE: PUGLIA	PD[C/MWp]: 74,36					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 41,50°	N.PAN: 118,032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00			
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)			
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,5°	STRU: 280 (2P12)			
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO	-	-	-	05/04/24		
VERIFICATO	-	-	-	05/04/24		
APPROVATO	-	-	-	05/04/24		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	INDICATA	IT3	SV01	ILCS	RO	IPRIE