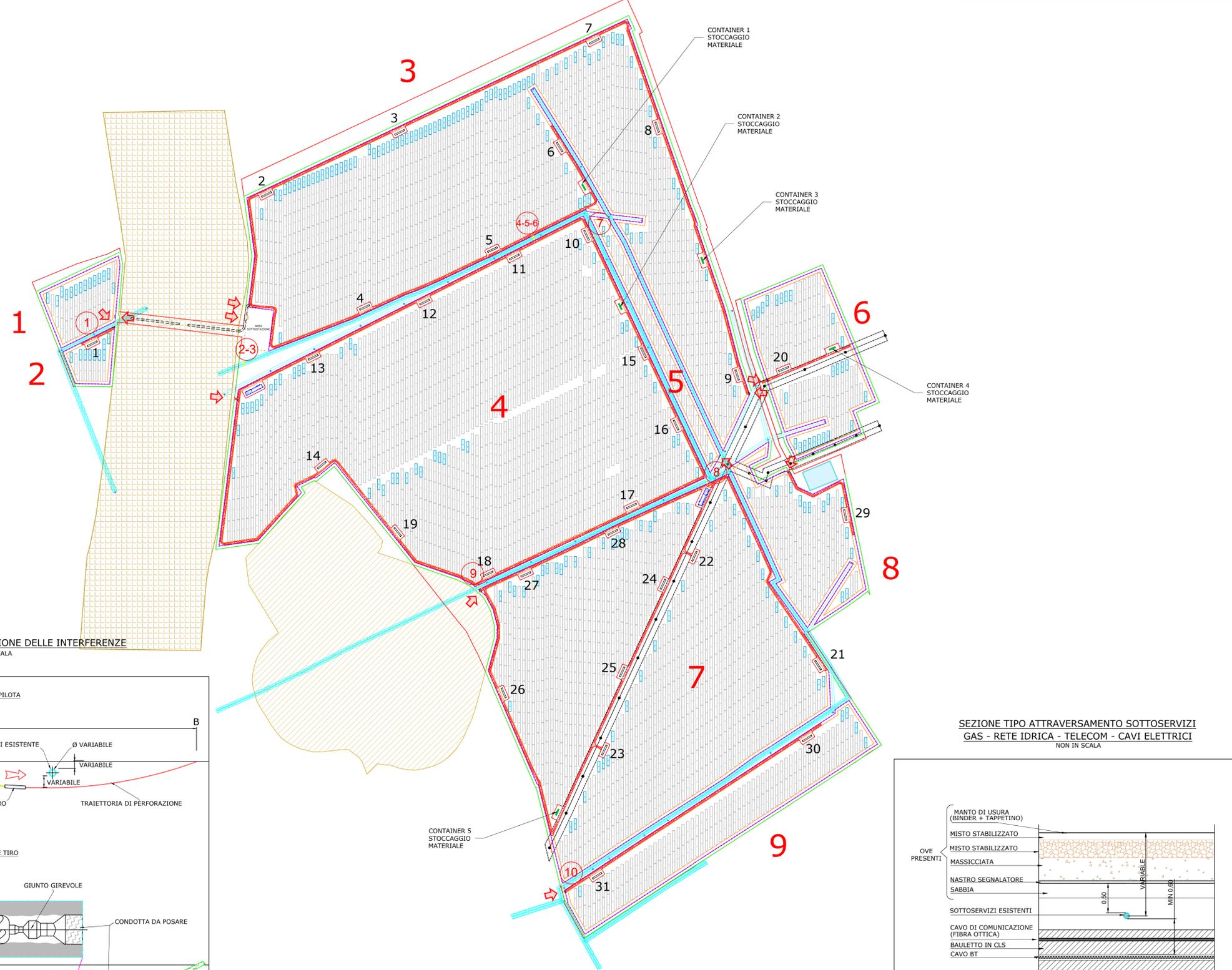
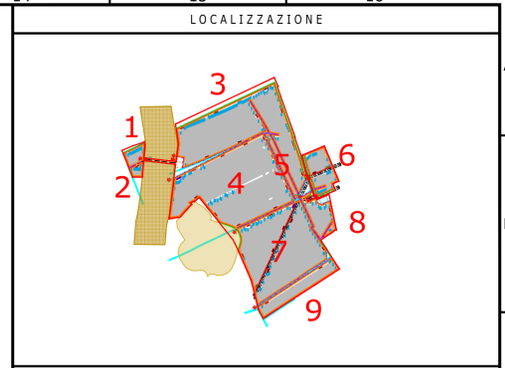




CAMPO AGROVOLTAICO
SAN SEVERO 96.2 - 91,85 MWp

TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 8,5 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 91.845 kWp
 5.467 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 153.076
 STRUTTURE TRACKER: 2.610 ELEMENTI 2P28, 247 ELEMENTI 2P14
 NUMERO TOTALE INVERTER: 465
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 31



NOTE / TIMBRI

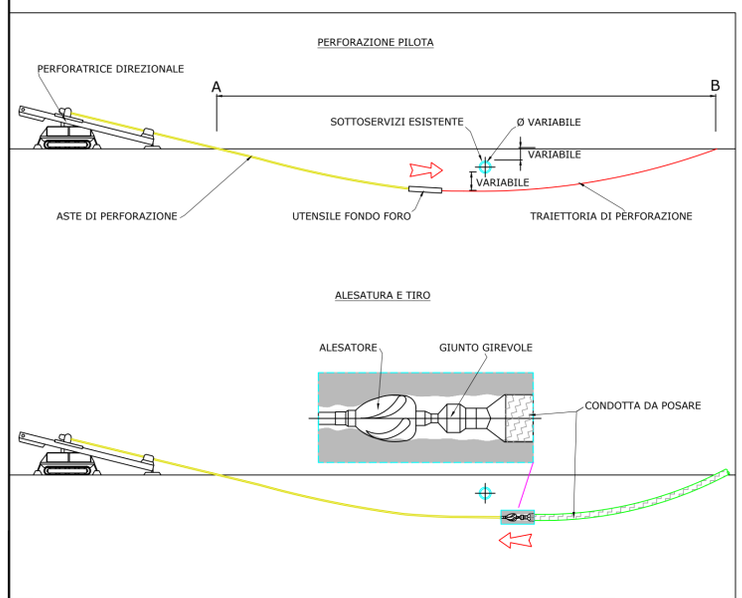
PROGETTISTI
 Ingegnere Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

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

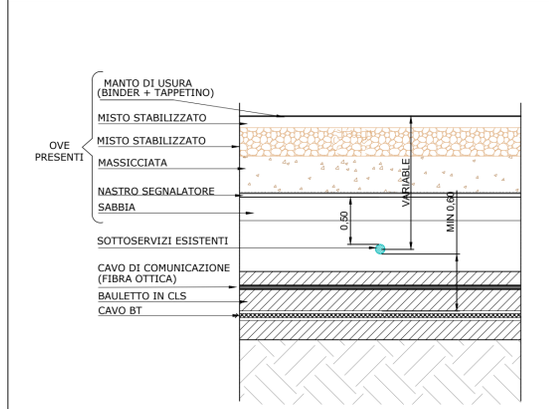


IL PROMOTORE:

MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 NON IN SCALA



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
 NON IN SCALA



LEGENDA

[Red line]	LIMITE LOTTO	[Yellow box]	AREA SOTTOSTAZIONE
[Green line]	FASCIA DI MITIGAZIONE	[Blue box]	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
[Purple line]	RECINZIONE	[Red box]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Blue line]	PV AREA	[Blue box]	1-2-... IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
[Red dashed line]	VIABILITÀ INTERNA	[Blue box]	RESTRIZIONE CONDOTTE IDRICHE
[Blue dashed line]	VIABILITÀ ESTERNA	[Blue box]	RESTRIZIONE LINEA MT / PALLI ENEL
[Red arrow]	INGRESSO	[Blue box]	RESTRIZIONE TRATTURI CON BUFFER DI 100m
[Blue arrow]	PORTONE D' ACCESSO	[Blue box]	RESTRIZIONE SITI STORICO CULTURALI
[Blue box]	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	[Blue box]	SERBATOIO D'ACQUA
[Blue box]	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	[Blue box]	TOC
[Green box]	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	[Red circle]	1 IDENTIFICAZIONE TOC
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		
[Blue box]	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
A	02/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD.

IL PROMOTORE:
 APOLLO SAN SEVERO S.R.L.
 C.F. e P.IVA:
 03132340211 - REA BZ: 234781
 Viale della Stazione, 7 - 39100 Bolzano
 PEC: apollosanseverosrl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2

DOCUMENTI: CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SAN SEVERO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[m²]: 106,06	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 88,00	
	GCR[%]: 52,87	
	PD(C)MWp]: 91,85	

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,69°	N.PAN: 153.076
LONG: 15,47°	N.INV: 465
ALT[m]: 35	P.PAN[Wp]: 600
	N.INV[KVA]: 215204040°C
	STRU: TRACKER
	INCL: ± 60°
	N.STR: 247 (2P14)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	02/09/22
VERIFICATO	-	-	-	02/09/22
APPROVATO	-	-	-	02/09/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:4.000	IMPIANTO	D. T. S. I.	DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR1