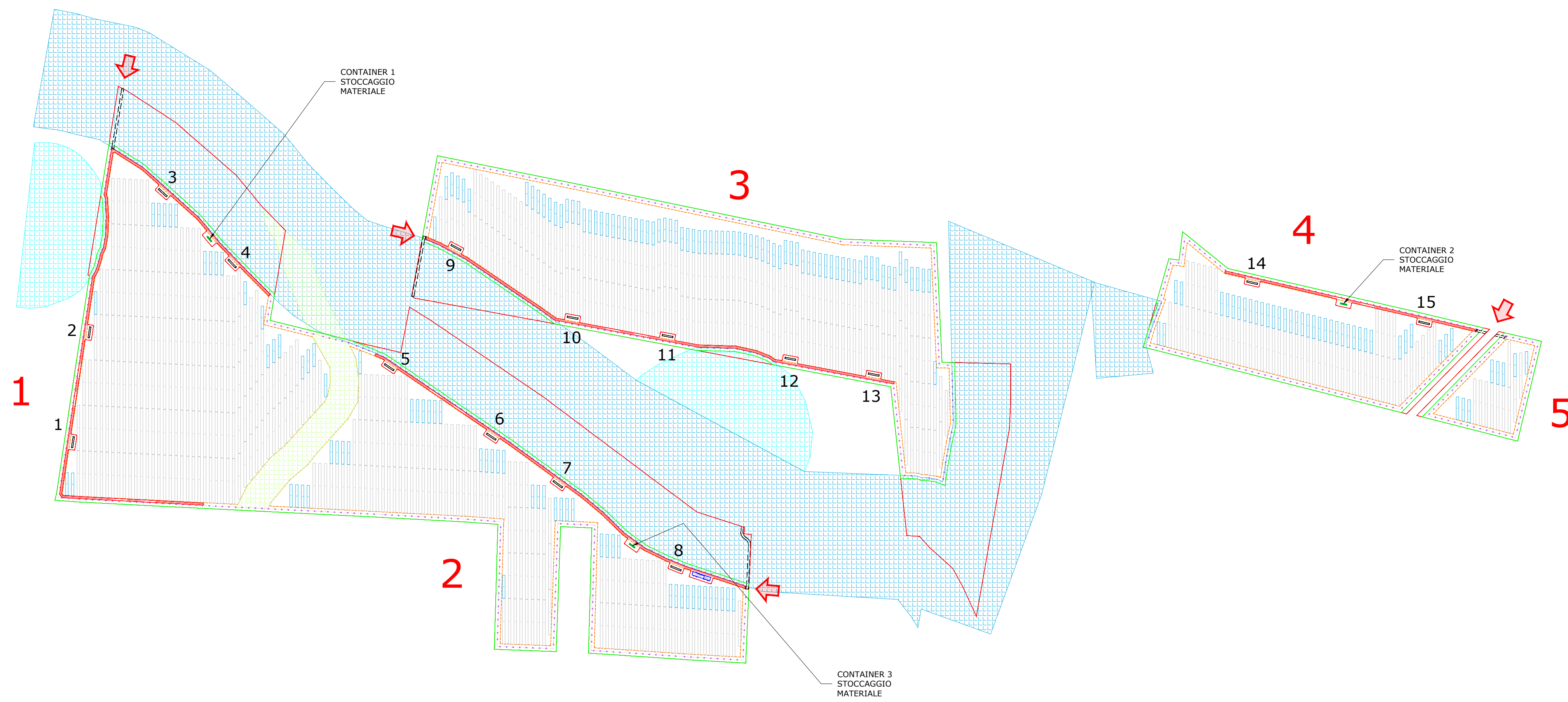
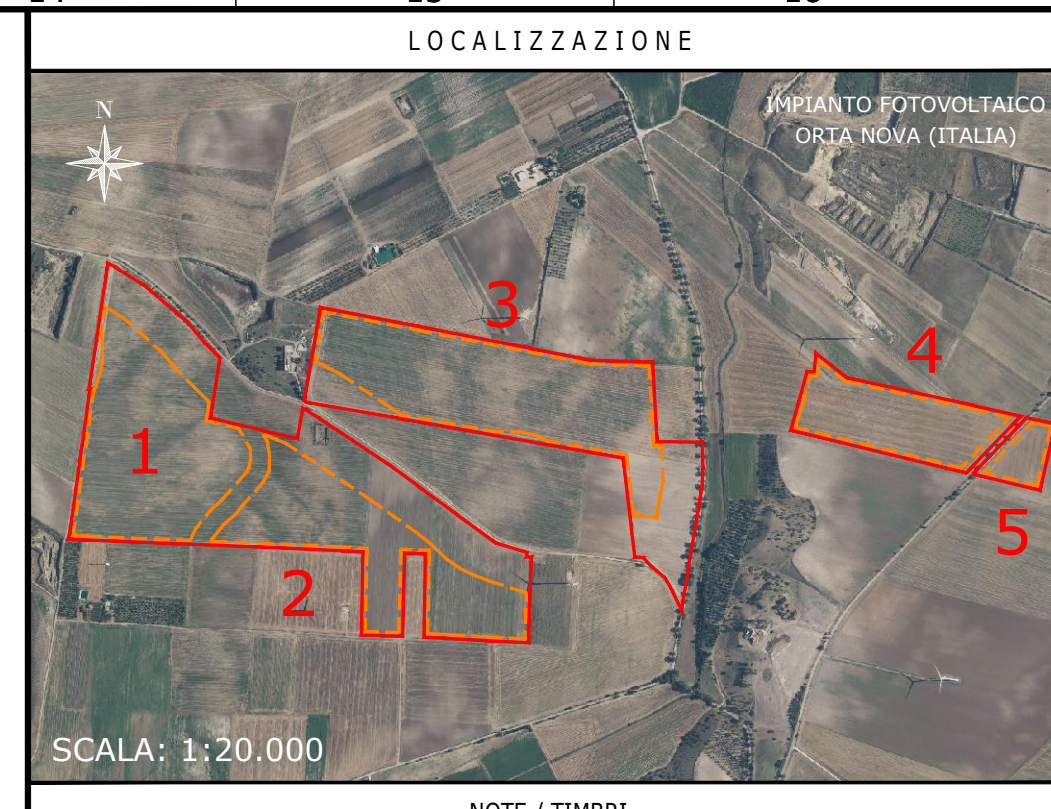


IMPIANTO FOTOVOLTAICO
ORTA NOVA - 47,88 MWp
 TILT: 6,60°, AZIMUT: 0°, PITCH: 10,1 m
 INVERTER: HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 MODULI FOTOVOLTAICI: TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 47.880 kWp
 2.660 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 79.800
 STRUTTURE TRACKER: 571 ELEMENTI 2P60, 188 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 235
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 15



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:

LEGENDA

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	RECINZIONE		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	PV AREA		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT
	VIABILITÀ INTERNA		RESTRIZIONE 1
	VIABILITÀ ESTERNA		RESTRIZIONE 2
	INGRESSO		RESTRIZIONE 3
	PORTONE D' ACCESSO		
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
	CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT		
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

B	26/09/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	R.V	M.DD
A	07/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARNG SOLAR I S.R.L.
 P.IVA 02328180688
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 Eurosky Tower - Int 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA**
 DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': ORTA NOVA	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 68,09		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 36,50	GCR[%]: 44,40		
REGIONE: APULIA	PDC[MWp]: 47,88			
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,27°	N.PAN: 79.800	N.INV: 235	PITCH[m]: 10,10	
LONG: 15,64°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 215204@40°C	N.STR: 571 (2P60)	
ALT[m]: 160	STRU: TRACKER	INCL: 6,60°	N.STR: 188 (2P30)	
PREPARATO		NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO				26/09/22
VERIFICATO				26/09/22
APPROVATO				26/09/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:5.000			

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ORTA NOVA
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

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

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENERGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.