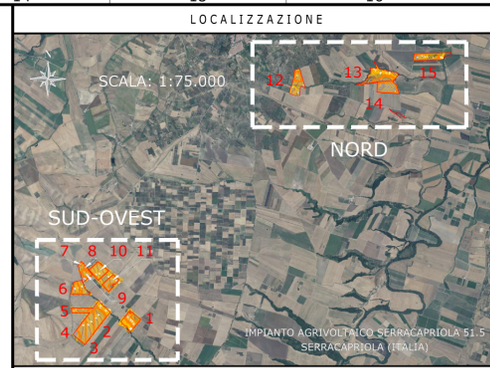
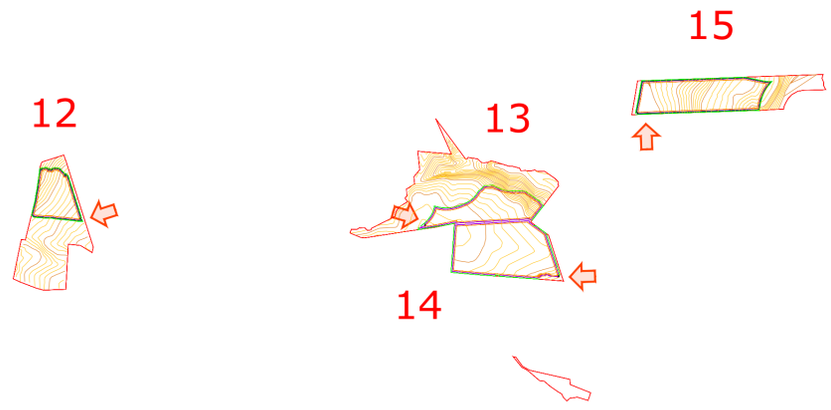




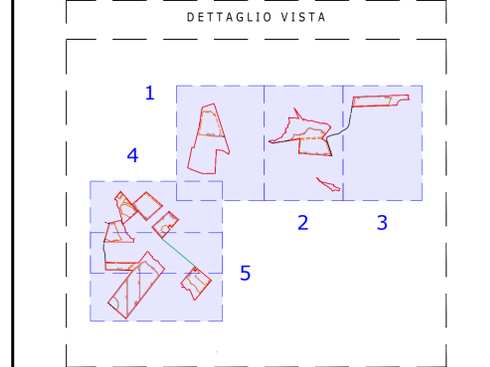
LIMITE DI DISEGNO



NOTE / TIMBRI
1. VEDERE DETTAGLIO AREE NEL FOGLIO 2 - 3 - 4 - 5 E 6.

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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO (Red dashed line)
- FASCIA DI MITIGAZIONE (Green dashed line)
- RECINZIONE (Purple dashed line)
- PV AREA (Orange dashed line)
- INGRESSO (Red arrow)
- PORTONE D' ACCESSO (Red arrow with square)
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI (Red outline)
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (Orange line)
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (Yellow line)
- ESSENZE NETTARIFERE (Green line)

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	20/02/24	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	20/02/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
Greenvolt Power
ARNG SOLAR VIII S.R.L.
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
00144 - Roma (RM)
PEC: arngsolar8@pec.it
C.F e P.IVA: 02355840683
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**
DOCUMENTI: **RILIEVI PIANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO**

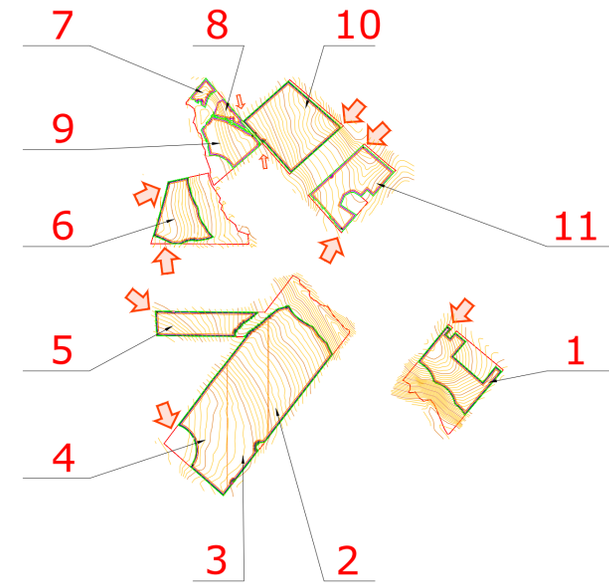
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': SERRACAPRIOLA PROVINCIA: FOGGIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 51.5 PDC[MWp]: 64.53	AREA[m²]: 74,67 GCR[%]: 47,68 PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,79°	N.PAN: 89,628	N.INV: 203	PITCH[m]: 5,00		
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 720	P.INV[KW/KVA]: 330300@40°	N.STR: 1.2921(1P56)		
ALT[m]: 100	STRU: TRACKER	INCL: 45°	445 (1P28 344(1P14)		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
PREPARATO	-	-	-	20/02/24	
DISEGNATO	-	-	-	20/02/24	
VERIFICATO	-	-	-	20/02/24	
APPROVATO	-	-	-	20/02/24	

AVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 6	1:15.000	IT 15 31 SE I I L C 5 1 6 R I O I P R I E				

LIMITE DI DISEGNO

LIMITE DI DISEGNO



VISTA IN PIANTA GENERALE
SCALA 1:15.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5
RILIEVI PIANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:15.000