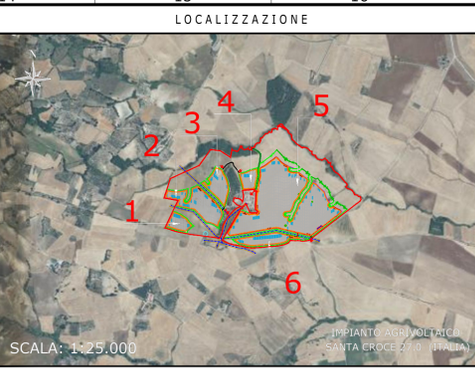




LIMITE DI DISEGNO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SANTA CROCE - 27,0**

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp  
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700  
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10



SCALA: 1:25.000

NOTE / TIMBRI

**PROGETTISTI**

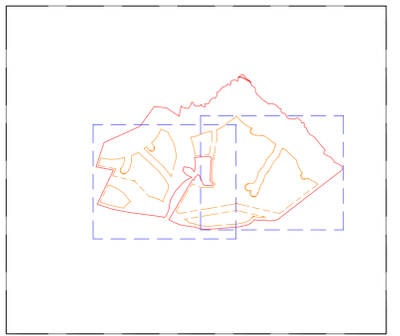
Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global



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



**DETTAGLIO VISTA**



**LEGENDA**

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- MITIGAZIONE RINFORZATA
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA
- ↔ INGRESSO
- ↔ PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
- ALBERI
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
- RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
- SERVITÙ VASCA
- INVERTER
- CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
- CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
- PALI ILLUMINAZIONE
- BARRIERA RX
- BARRIERA TX
- TOC

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H	L.P	V.L	M.DD
A	24/11/23	EMISSIONE INIZIALE	O.P	L.P	A.M	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:  
 SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.  
 Viale Francesco Restelli 3/7  
 20124 Milano  
 PEC: nrgsolar9@pec.it  
 C.F e P.IVA: 02372270682  
 Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**

DOCUMENTI:  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[Mq]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106	PITCH[m]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)/152(2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 3	1:2.500	IT13131CILE131R01PIRE				

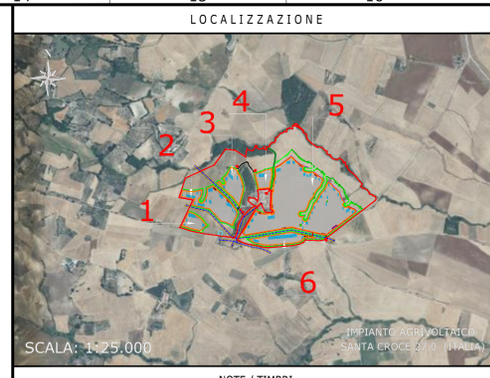
**VISTA IN PIANTA**  
 GENERALE  
 SCALA 1:2.500

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**

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

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SANTA CROCE - 27,0**

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660G21C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp  
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700  
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10

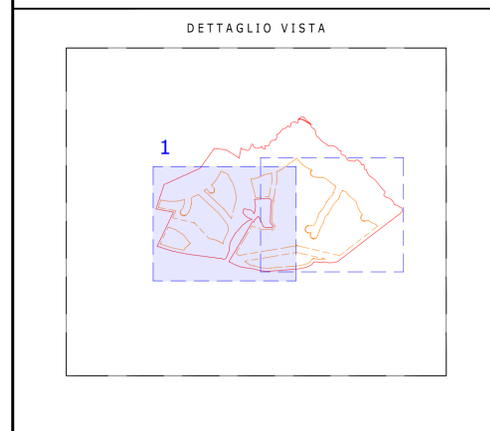


NOTE / TIMBRI

**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



**LEGENDA**

	LIMITE LOTTO		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
	FASCIA DI MITIGAZIONE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
	MITIGAZIONE RINFORZATA		RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
	RECINZIONE		SERVITÙ VASCA
	PV AREA		INVERTER
	VIABILITÀ INTERNA		CAVO BT
	VIABILITÀ ESTERNA		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	INGRESSO		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
	PORTONE D' ACCESSO		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	ALBERI		
			PALI ILLUMINAZIONE
			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
			BARRIERA RX
			BARRIERA TX
			TOC

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	L.P.	V.L.	M.DD
A	24/11/23	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

**IL PROMOTORE:**

**ENERGEIA**  
 sustainable projects

Codice Cliente: \_\_\_\_\_

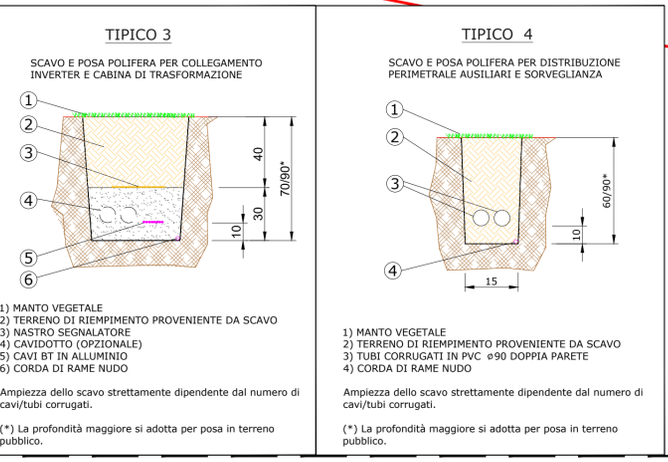
PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**

DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00	GCR[Mq]: 60,22/58,43
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 33,46	PERMESSI

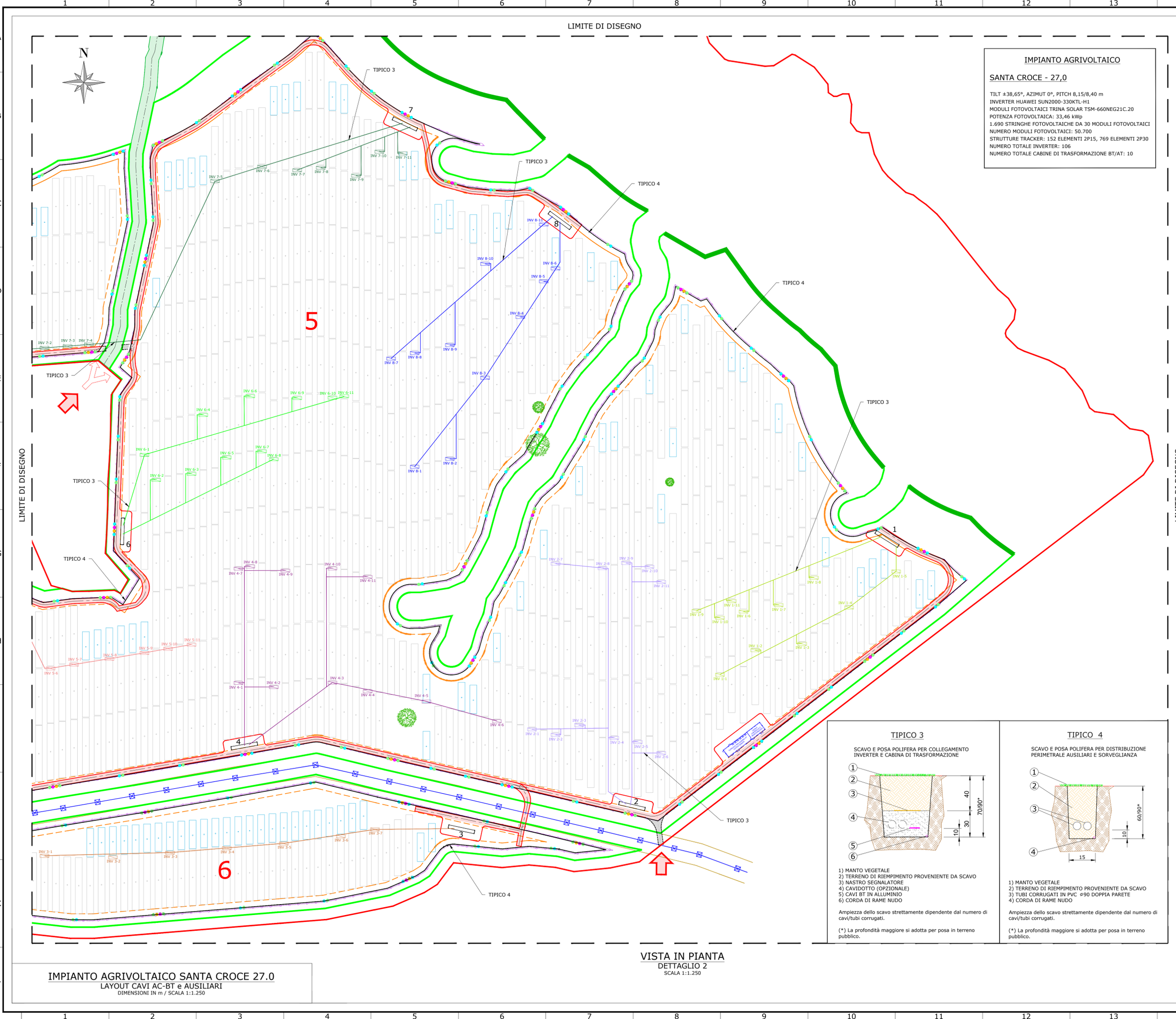
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106	PITCH[m]: 8,15/8,40
LONG: 15,03°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[KVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)152(2P15)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°	

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	12/12/23
VERIFICATO	-	-	-	12/12/23
APPROVATO	-	-	-	12/12/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV. FASE EMI.
2 DI 3	1:1.250			



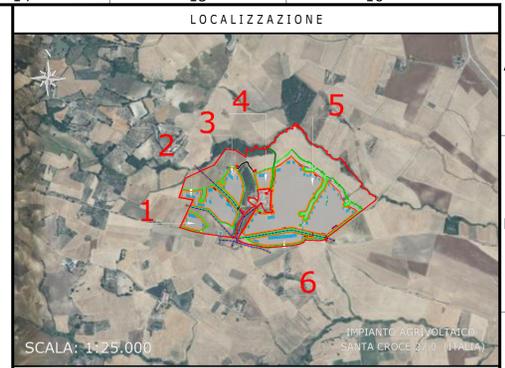
**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 1  
 SCALA 1:1.250

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SANTA CROCE - 27,0**

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15/8,40 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660NEG21C.20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 33,46 kWp  
 1.690 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 50.700  
 STRUTTURE TRACKER: 152 ELEMENTI 2P15, 769 ELEMENTI 2P30  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 106  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 10

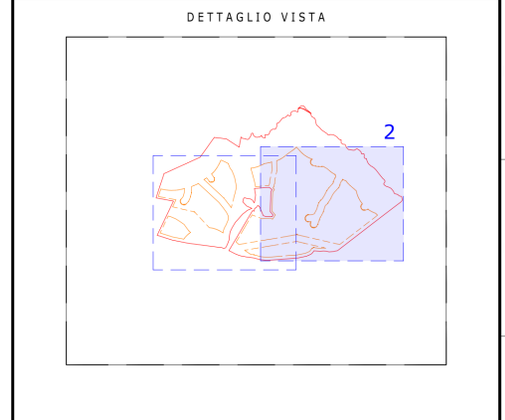


NOTE / TIMBRI

**PROGETTISTI**

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

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



**LEGENDA**

—	LIMITE LOTTO	—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
—	FASCIA DI MITIGAZIONE MITIGAZIONE RINFORZATA	—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
—	RECINZIONE	—	RESTRIZIONE LINEA MEDIA E BASSA TENSIONE
—	PV AREA	—	SERVITÙ VASCA
—	VIABILITÀ INTERNA	—	INVERTER
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVO BT
—	SERVITÙ DI PASSAGGIO PRIVATA	—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	INGRESSO	—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	PORTONE D' ACCESSO	—	PALI ILLUMINAZIONE
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT	—	BARRIERA RX
—	ALBERI	—	BARRIERA TX

0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	L.H.	L.P.	V.L.	M.DD
A	24/11/23	EMISSIONE INIZIALE	O.P.	L.P.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

**IL PROMOTORE:**

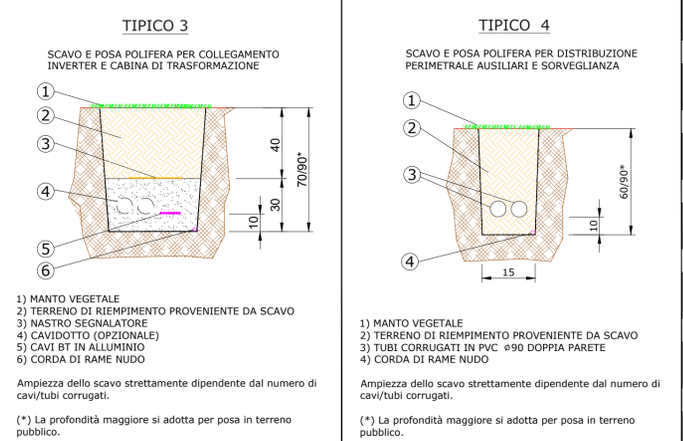
**ENERGEIA**  
 sustainable projects

Codice Cliente: \_\_\_\_\_

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**

DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': S. CROCE DI M.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 36,13	GCR[Mq]: 60,22/58,43	PERMESSI	
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 27,00				
REGIONE: MOLISE	PDCLIM[MW]: 33,46				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA	
LAT: 41,70°	N.PAN: 50,700	N.INV: 106	PITCH[M]: 8,15/8,40	PREPARATO	12/12/23
LONG: 15,03°	P.PAN[W]: 660	P.INV[KVA]: 330 / 300	N.STR: 769(2P30)/152(2P15)	DISEGNATO	12/12/23
ALT[M]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ±38,65°		VERIFICATO	12/12/23
				APPROVATO	12/12/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
3 DI 3	1:1.250				EMI.



**VISTA IN PIANTA**  
 DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:1.250

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SANTA CROCE 27.0**  
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.250