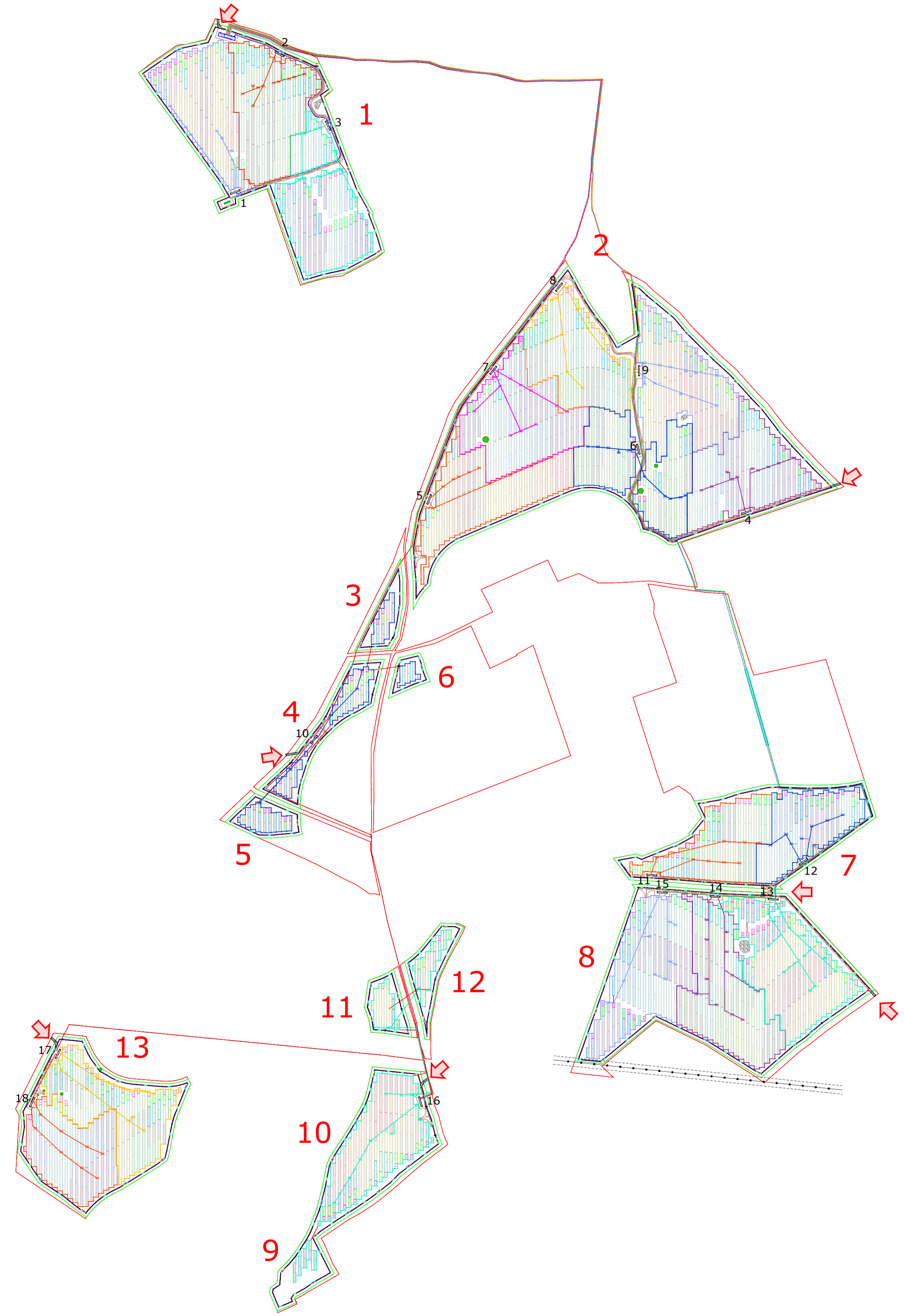
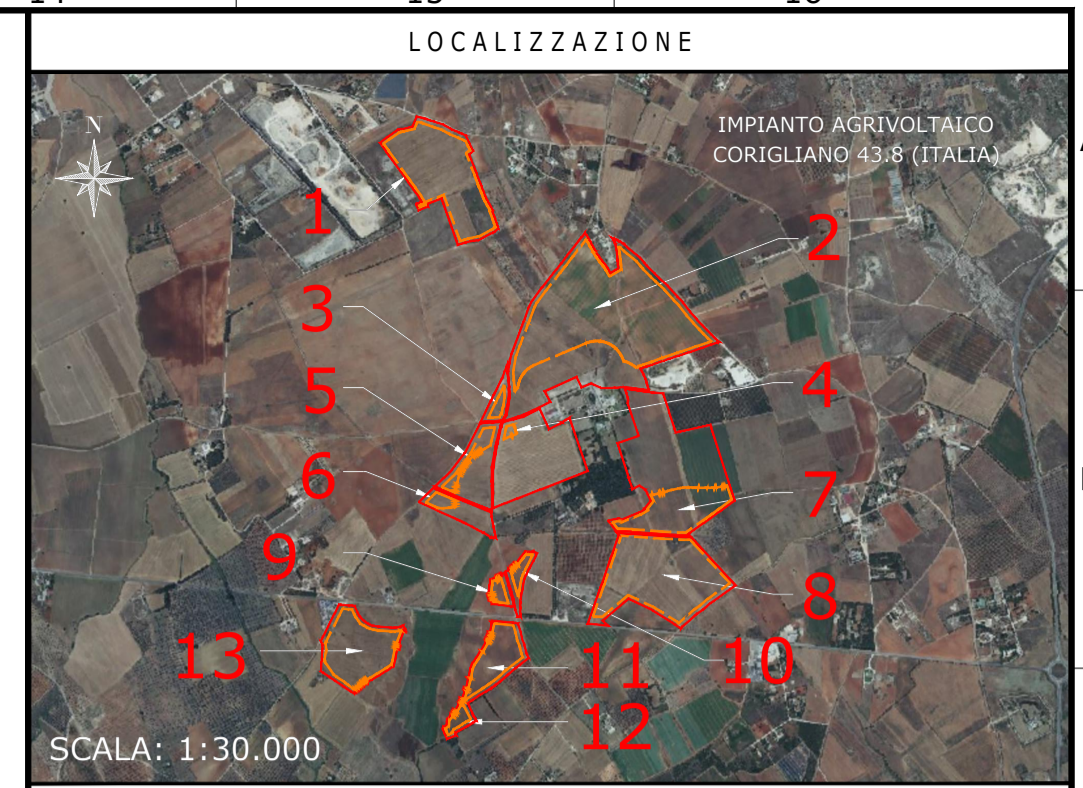


LIMITE DI DISEGNO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28,
 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18



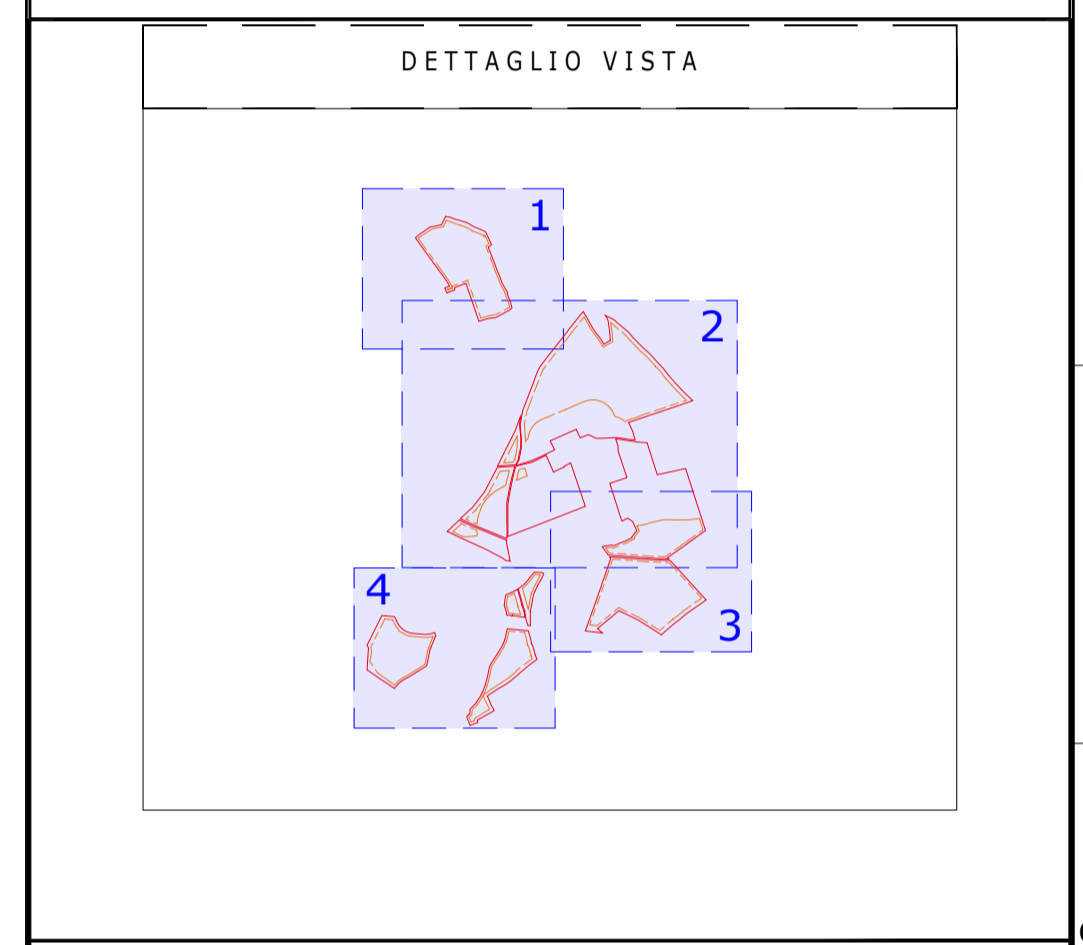
LOCALIZZAZIONE

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		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
	RECINZIONE		ALBERI
	PV AREA		CUMULO DI PIETRA
	VIABILITÀ INTERNA		LINEA MEDIA TENSIONE
	VIABILITÀ ESTERNA		CAVO AT
	INGRESSO		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
	PORTONE D' ACCESSO		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
	CABINA DI RECEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		PALI ILLUMINAZIONE
	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
	CONTAINER		BARRIERA RX
	STOCCAGGIO MATERIALE		BARRIERA TX
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56		TOC
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7		

0	11/01/24	EMISSIONE FINALE	D.G	LP	V.L	M.DD
A	11/01/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G	LP	V.L	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	AREA[Mq]: 65,56	
REGIONE: PUGLIA	PAC[MW]: 43,80	
	GCR[%]: 49,83	
	PDC[MWp]: 54,40	

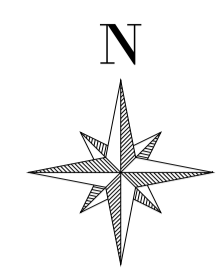
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 40,14°	N.PAN: 81.200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)
ALT[m]: 75	STRUT: TRACKER	INCL: ±60°	195 (2P14) 182 (2P7)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			
VERIFICATO			
APPROVATO			

AVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 5	1:5.000					

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

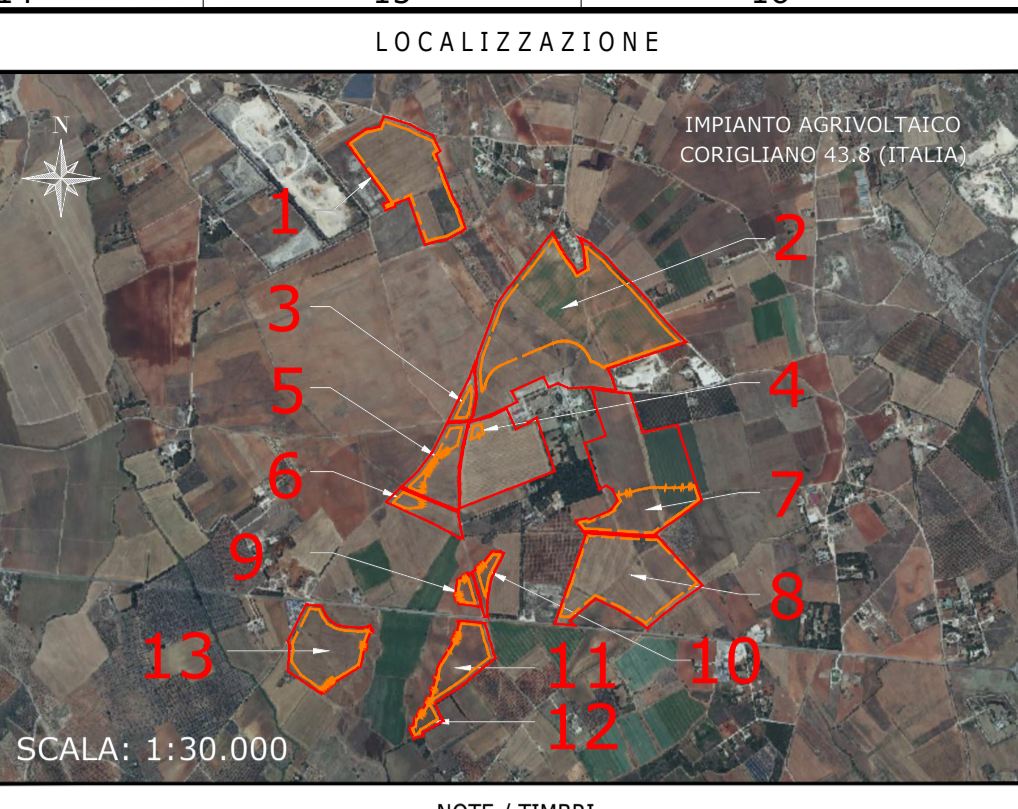
VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:5.000



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C-20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28,
 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18

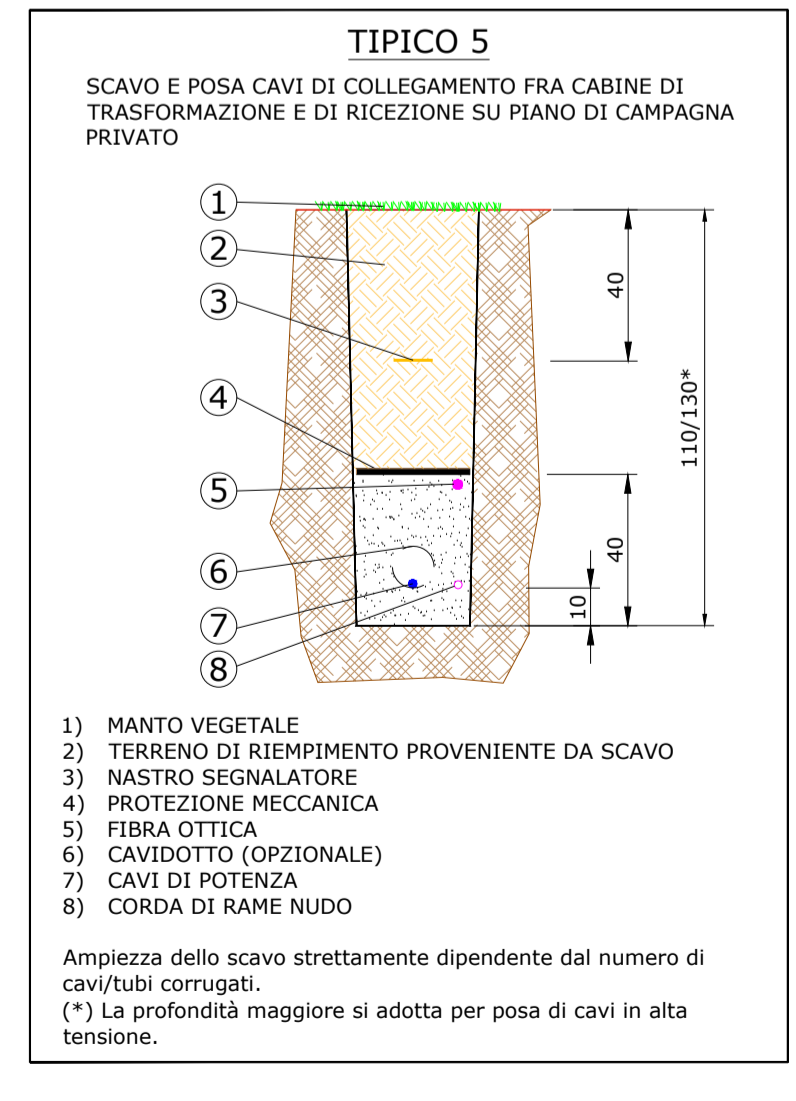
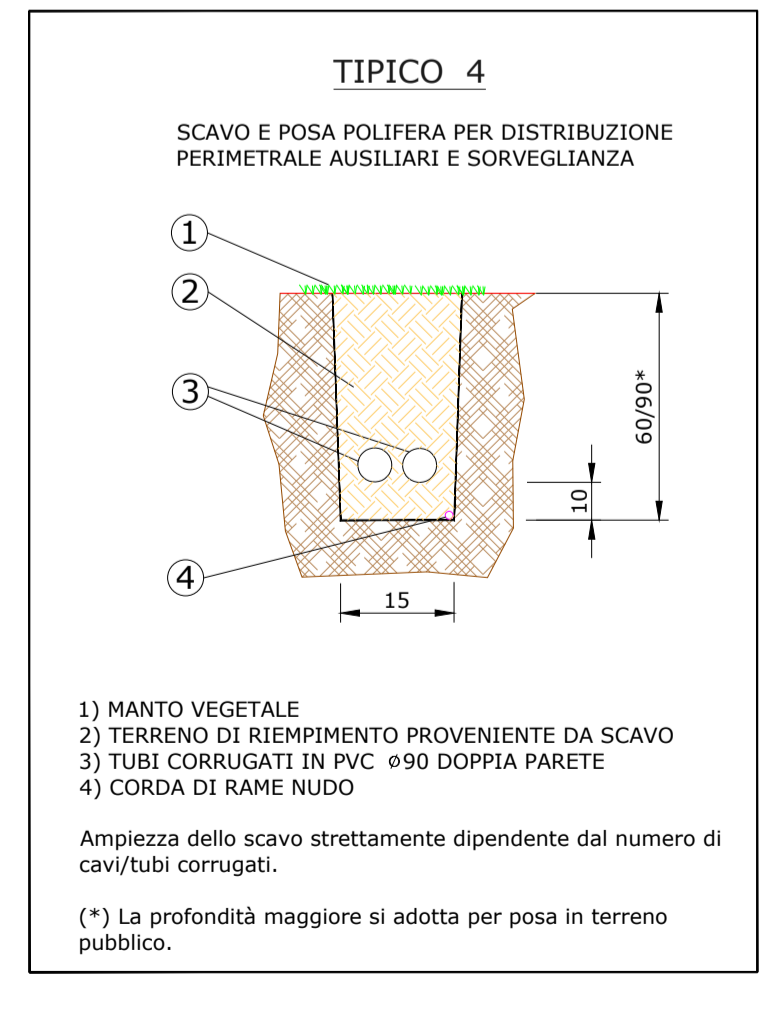
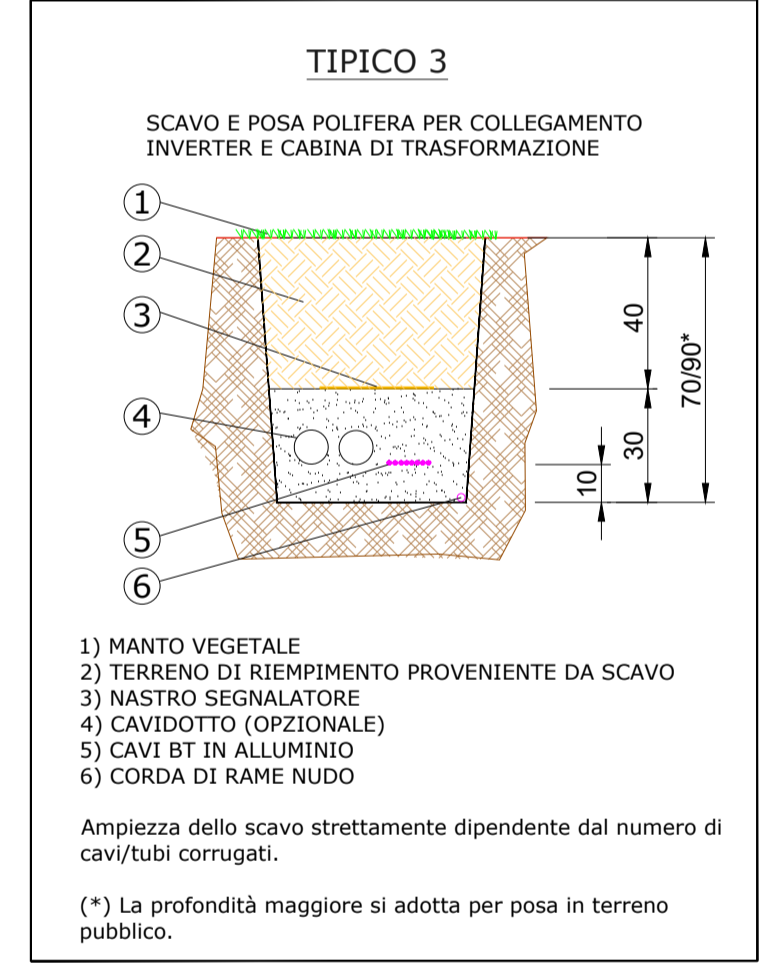
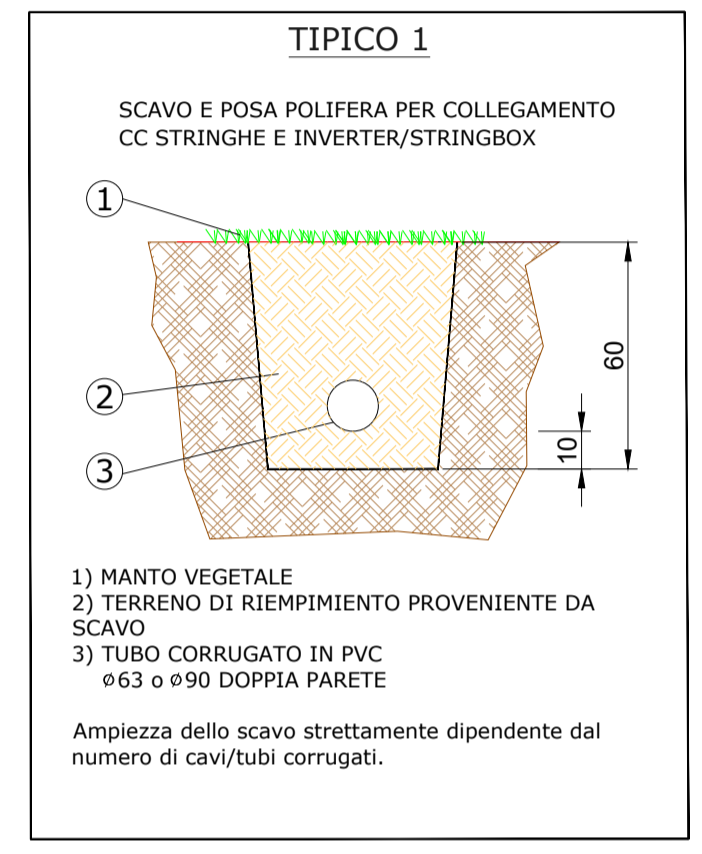
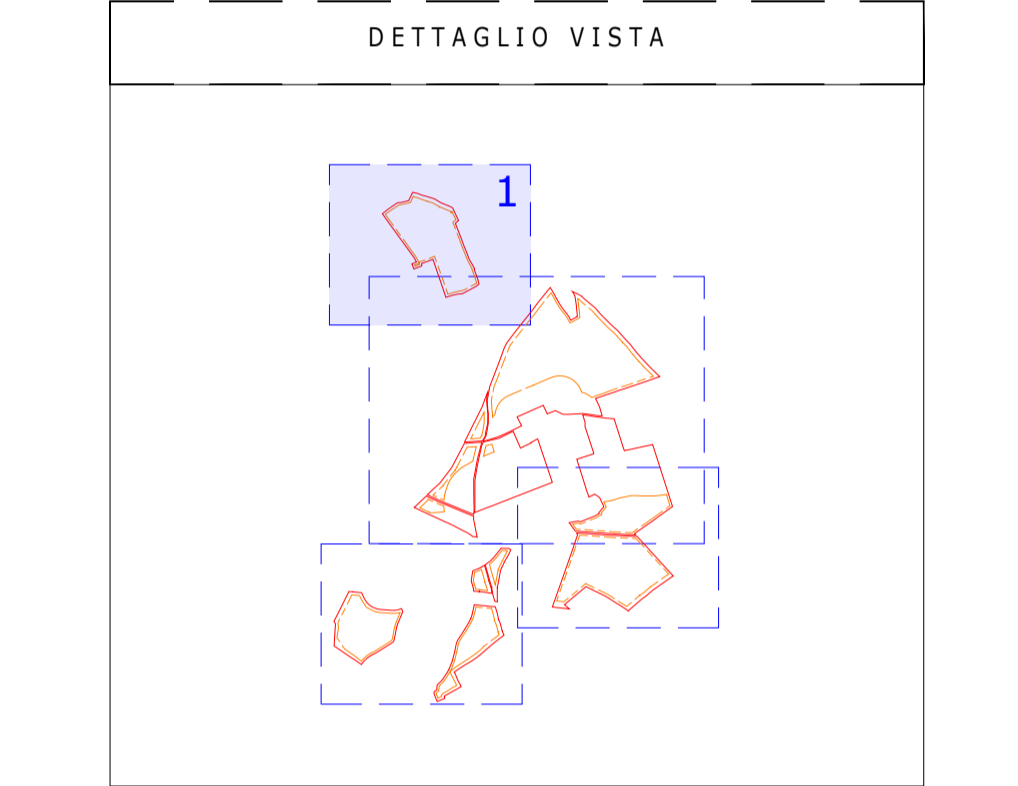
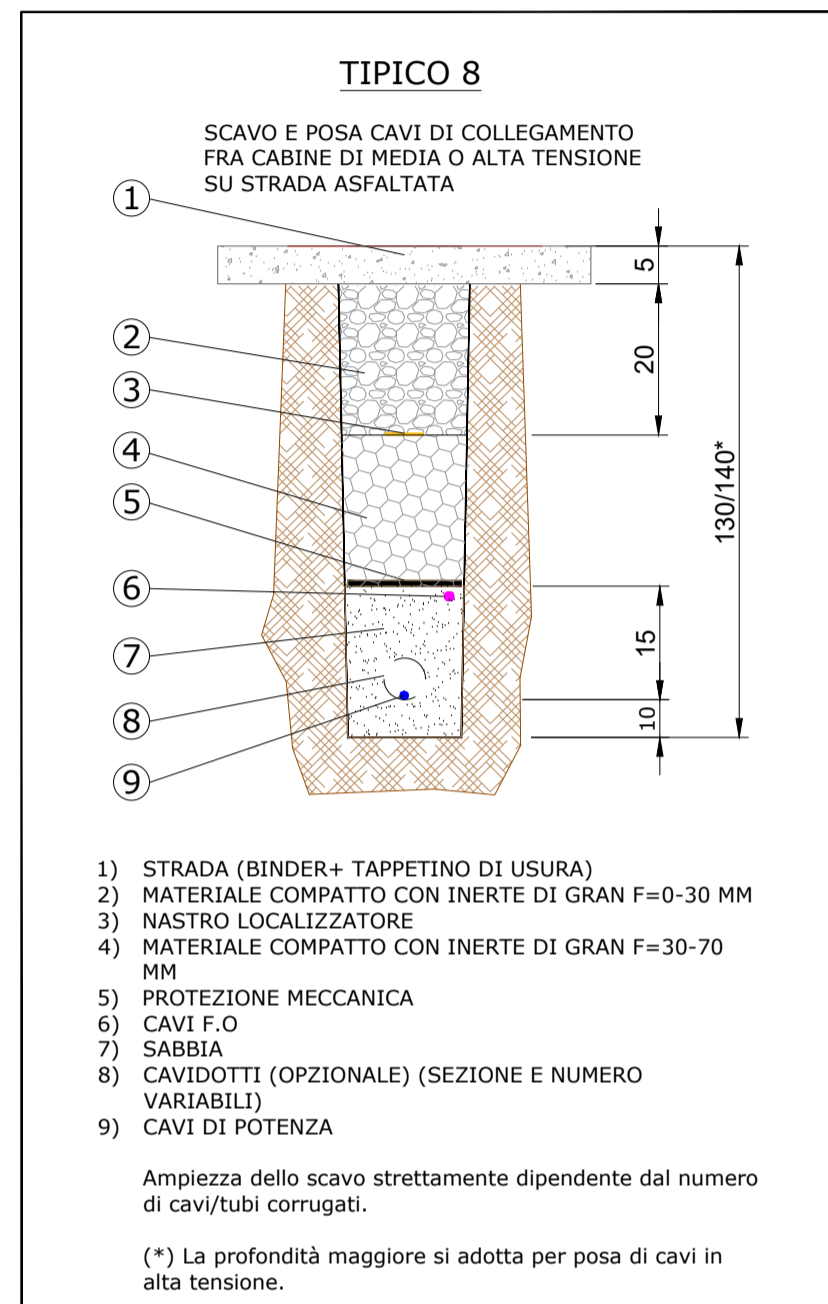


NOTE / TIMBRI

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	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
—	RECINZIONE		CUMULO DI PIETRA
—	PV AREA		CAVO AT
—	VIABILITÀ INTERNA		CAVO BT
—	VIABILITÀ ESTERNA		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	INGRESSO		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	PORTELLA D'ACCESSO		INVERTER
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		PALI ILLUMINAZIONE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	CONTAINER		BARRIERA RX
—	STOCKAGGIO MATERIALE		BARRIERA TX
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7		

0	11/01/24	EMMISSIONE FINALE	D.G	LP	V.L	M.DD
A	11/01/24	EMMISSIONE INIZIALE	D.G	LP	V.L	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa
 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

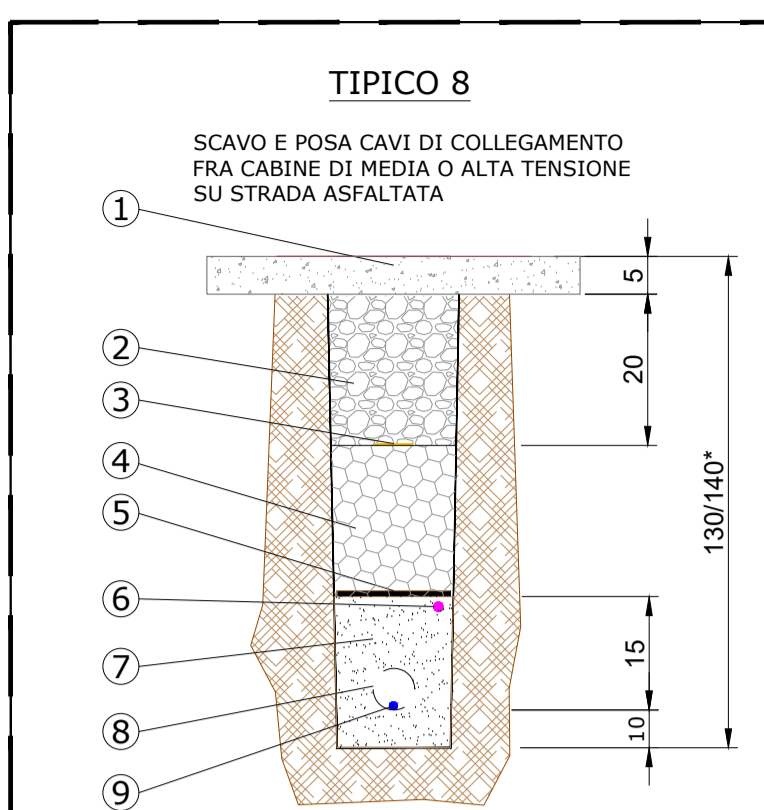
PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

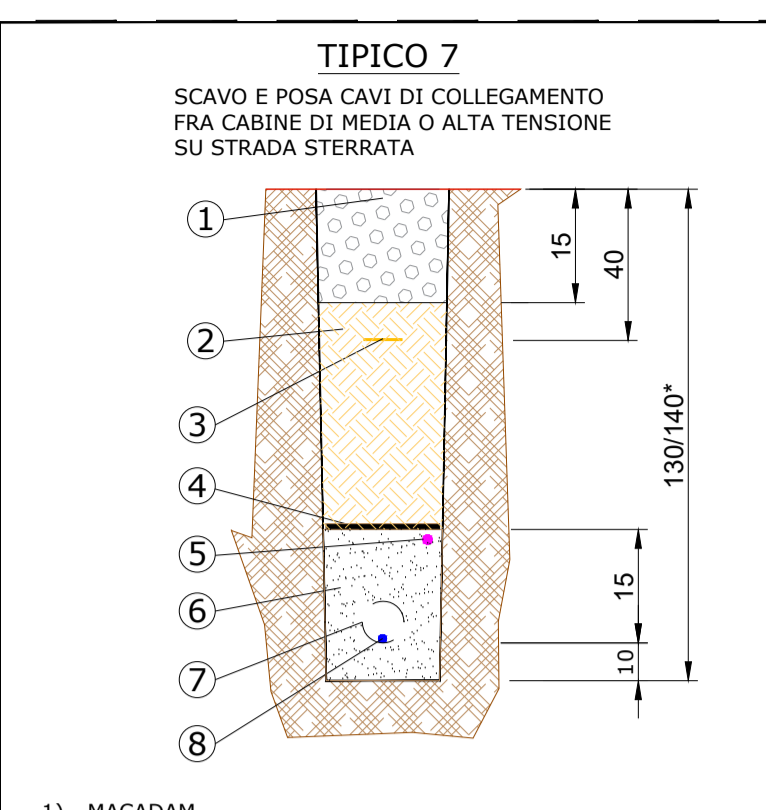
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE SOLARE AREA[m²]: 65,56	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	
REGIONE: PUGLIA	PDCI[MWp]: 54,40	

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 1
SCALA 1:1.000

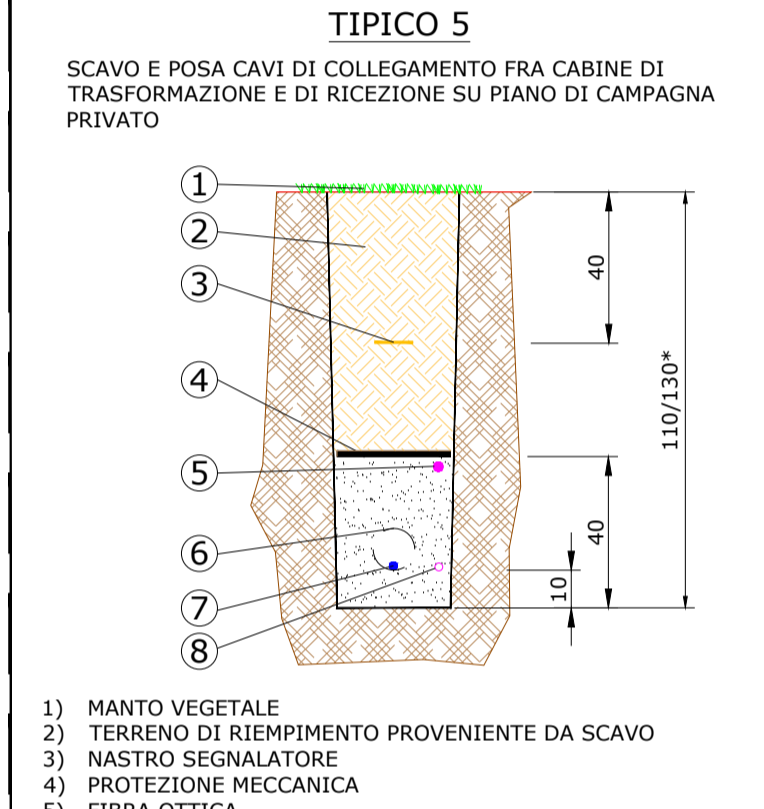
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.000



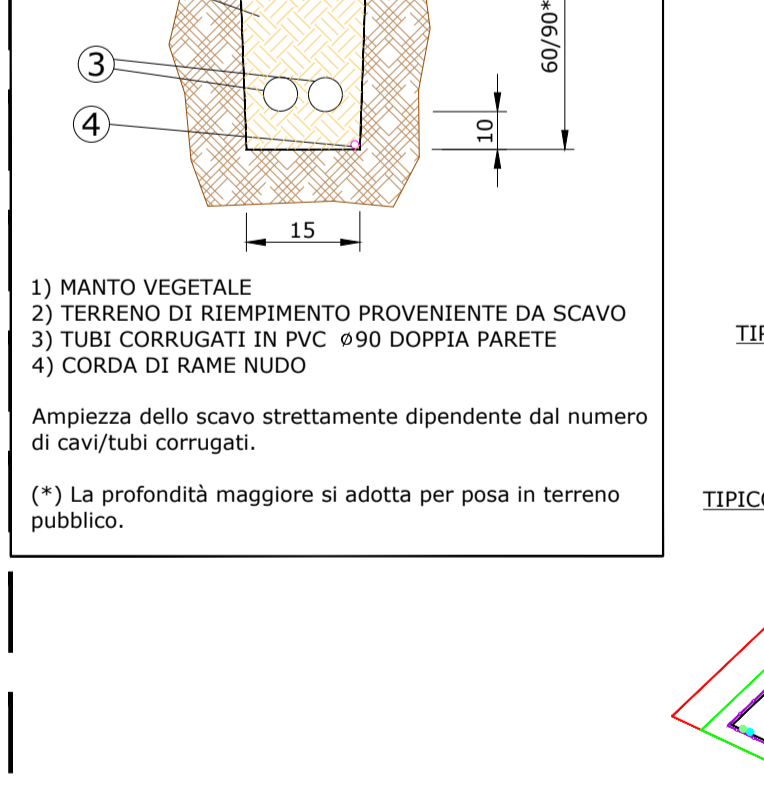
- 1) STRADA (BINDER+ TAPPETINO DI USURA)
 - 2) MATERIALE COMPATTO CON INERTE DI GRAN F=0-30 MM
 - 3) NASTRO LOCALIZZATORE
 - 4) MATERIALE COMPATTO CON INERTE DI GRAN F=30-70 MM
 - 5) PROTEZIONE MECCANICA
 - 6) CAVI F.O
 - 7) SABBIA
 - 8) CAVIDOTTI (OPZIONALE) (SEZIONE E NUMERO VARIABILI)
 - 9) CAVI DI POTENZA
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa di cavi in alta tensione.



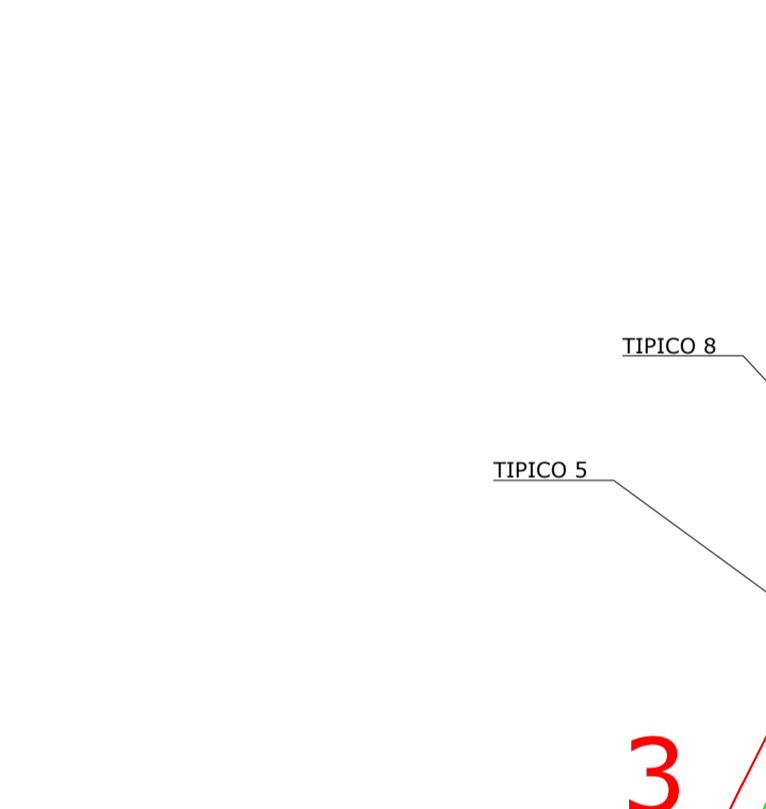
- 1) MACADAM
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) NASTRO LOCALIZZATORE
 - 4) PROTEZIONE MECCANICA
 - 5) FIBRA OTTICA
 - 6) SABBIA
 - 7) CAVIDOTTI (OPZIONALE)
 - 8) CAVI DI POTENZA
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa di cavi in alta tensione.



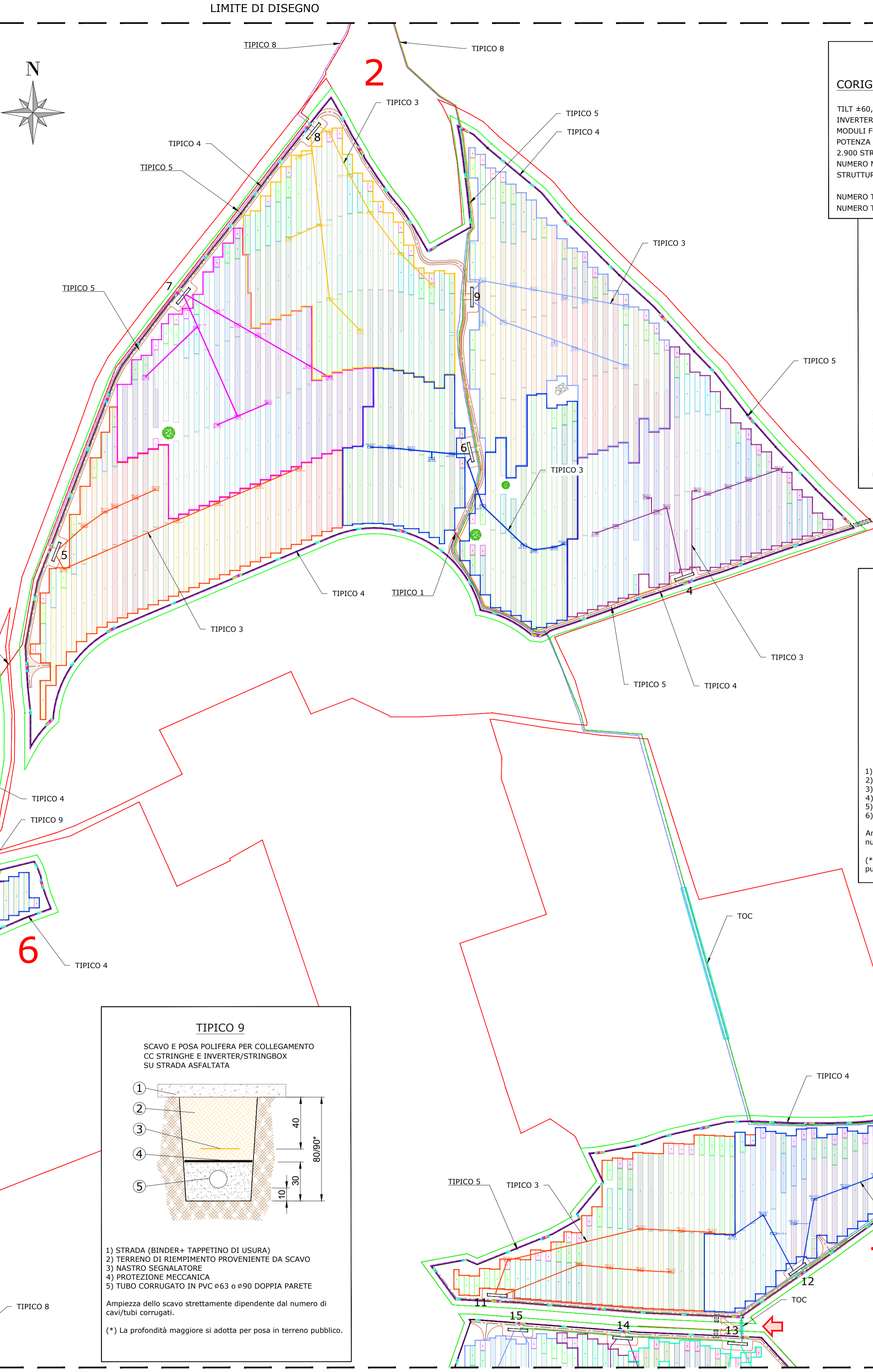
- 1) MANTO VEGETALE
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) NASTRO SEGNALATORE
 - 4) PROTEZIONE MECCANICA
 - 5) FIBRA OTTICA
 - 6) CAVIDOTTO (OPZIONALE)
 - 7) CAVI DI POTENZA
 - 8) CORDA DI RAME NUDO
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa di cavi in alta tensione.



- 1) MANTO VEGETALE
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) TUBI CORRUGATI IN PVC ø90 DOPPIA PARETE
 - 4) CORDA DI RAME NUDO
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa in terreno pubblico.



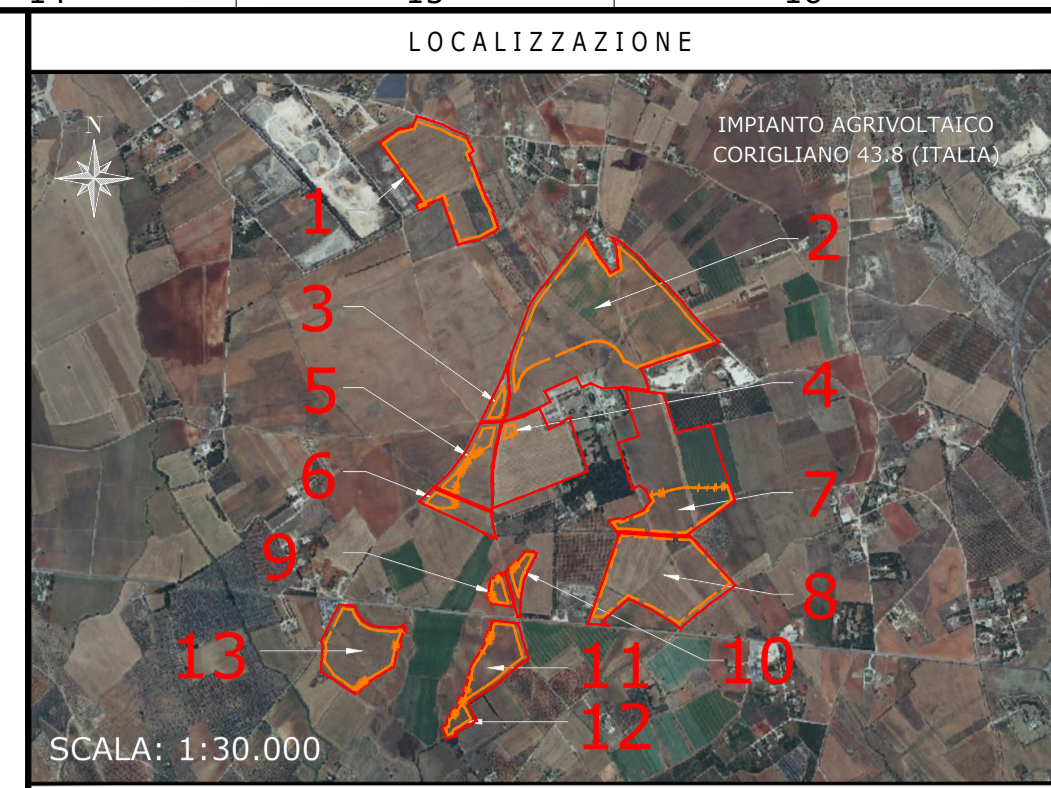
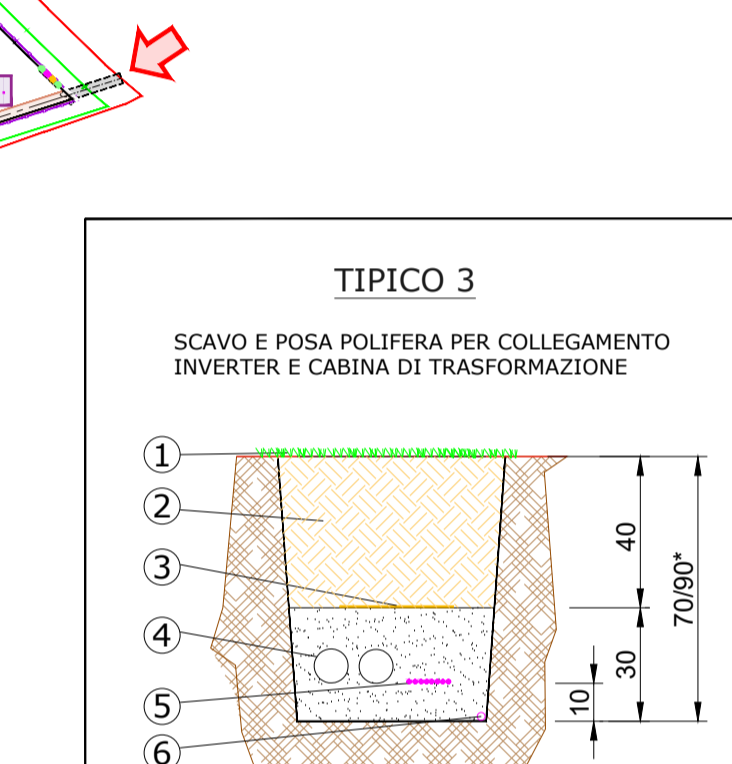
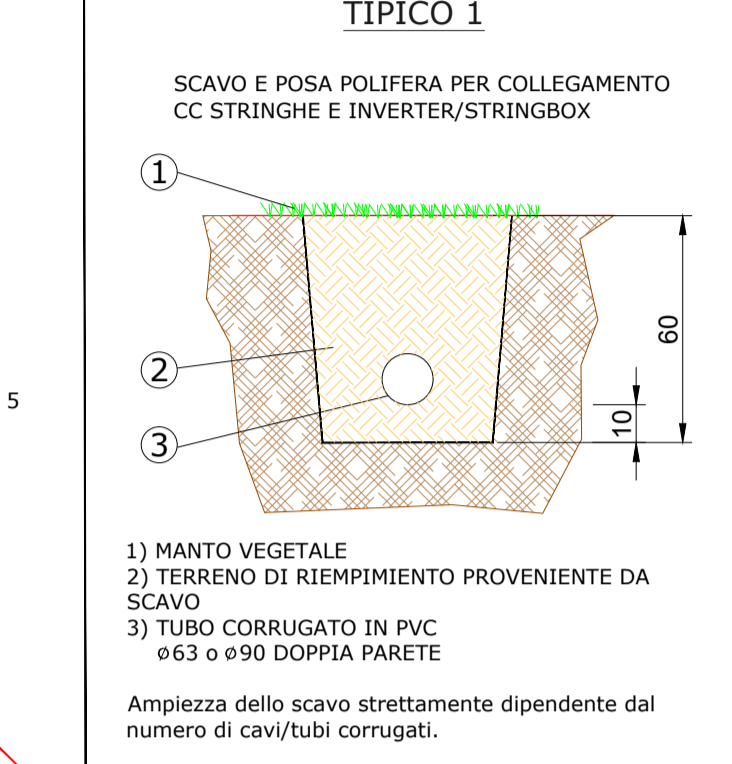
- 1) STRADA (BINDER+ TAPPETINO DI USURA)
 - 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
 - 3) NASTRO SEGNALATORE
 - 4) PROTEZIONE MECCANICA
 - 5) TUBO CORRUGATO IN PVC ø63 o ø90 DOPPIA PARETE
- Ampiezza dello scavo strettamente dipendente dal numero di cavi/tubi corrugati.
 (*) La profondità maggiore si adotta per posa in terreno pubblico.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

CORIGLIANO - 43,8

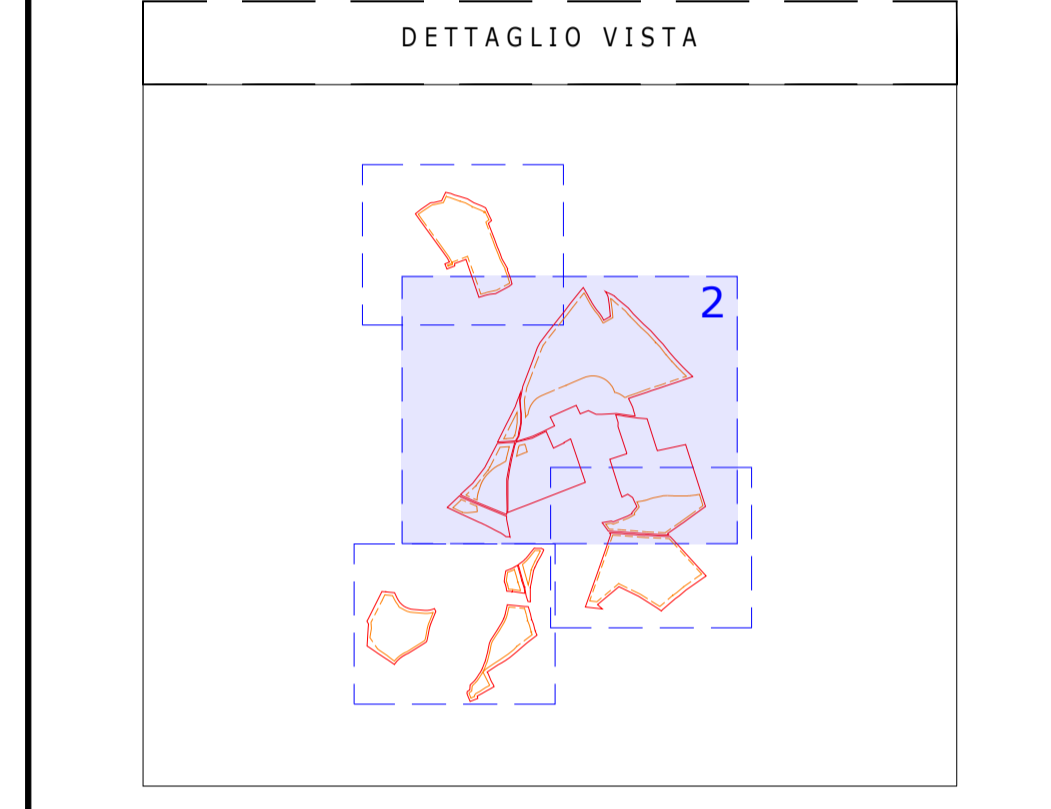
TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
 2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
 STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28, 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
 NUMERO TOTALE INVERTER: 172
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18



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		FASCIA DI MITIGAZIONE		RECINZIONE		PV AREA		VIABILITÀ INTERNA		VIABILITÀ ESTERNA		INGRESSO		CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		CONTAINER		STOCKAGGIO MATERIALE		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7		IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		ALBERI		CUMULO DI PIETRA		CAVO AT		CAVO BT		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE		INVERTER		PALI ILLUMINAZIONE		PALI VIDEOSORVEGLIANZA		BARRIERA RX		BARRIERA TX		TOC	
--	--------------	--	-----------------------	--	------------	--	---------	--	-------------------	--	-------------------	--	----------	--	--	--	-----------------------------	--	-----------	--	----------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	---	--	--------	--	------------------	--	---------	--	---------	--	--------------------------	--	------------------------------	--	----------	--	--------------------	--	------------------------	--	-------------	--	-------------	--	-----	--

0	11/01/24	EMISSIONE FINALE	D.G	LP	V.L	M.DD
A	11/01/24	EMISSIONE INIZIALE	D.G	LP	V.L	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F. e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8

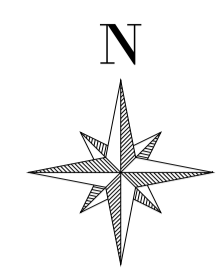
DOCUMENTI:
 LAYOUT GENERALE SCAVI

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE SOLARE AREA[m²]: 65,56	PERMESSI
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MMWp]: 54,40	
COORDINATE		
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: ±60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 9,85	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)	
	195 (2P14) 182 (2P7)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

AVOLA No 3 DI 5
 SCALA 1:2.500
 IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8
 LAYOUT GENERALE SCAVI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:2.500



LIMITE DI DISEGNO

TOC

TIPICO 4

TIPICO 4

7

TIPICO 5

TIPICO 1

TOC

TIPICO 3

TIPICO 4

8

TIPICO 4

TIPICO 1

TIPICO 4

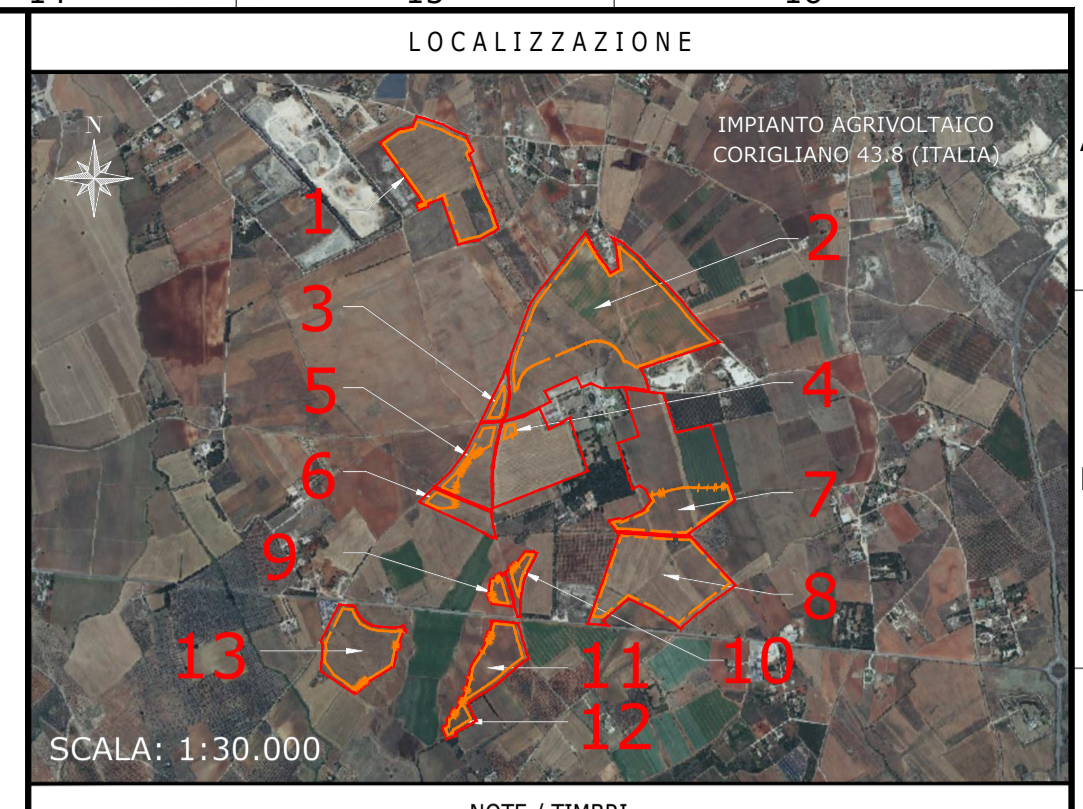
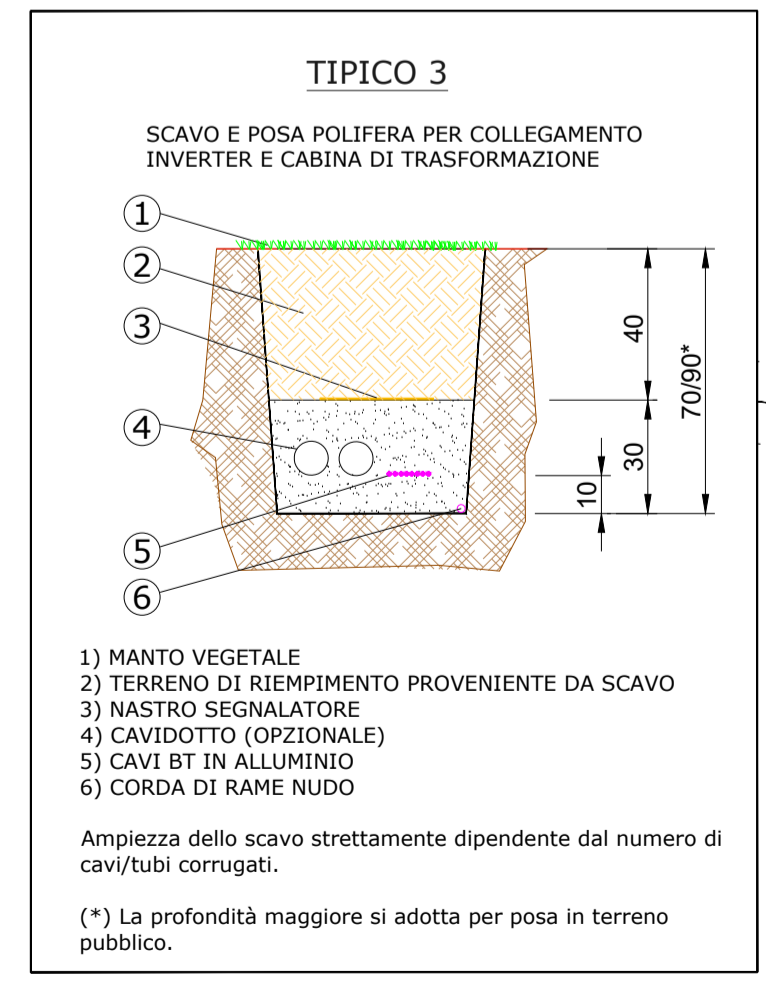
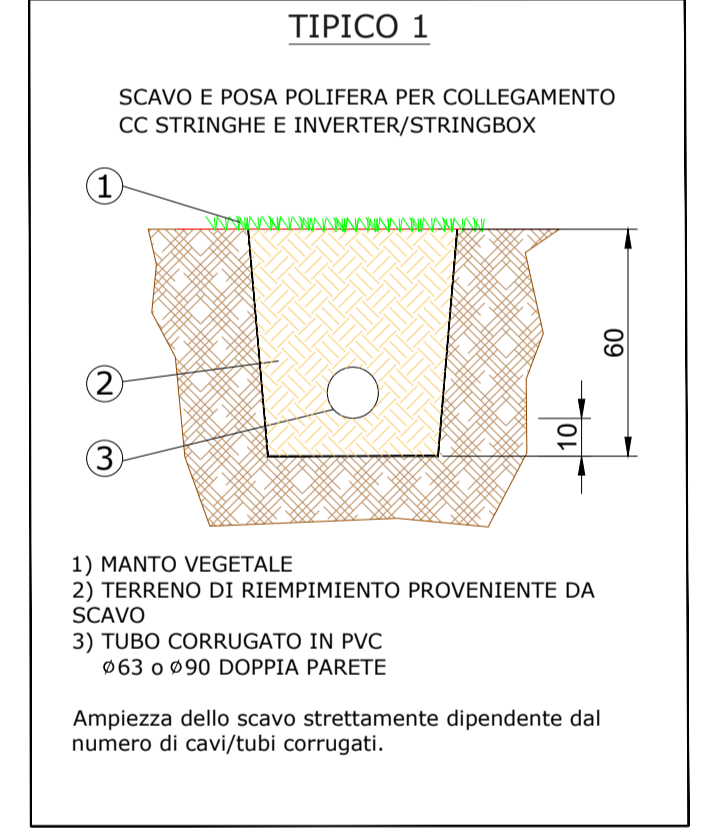
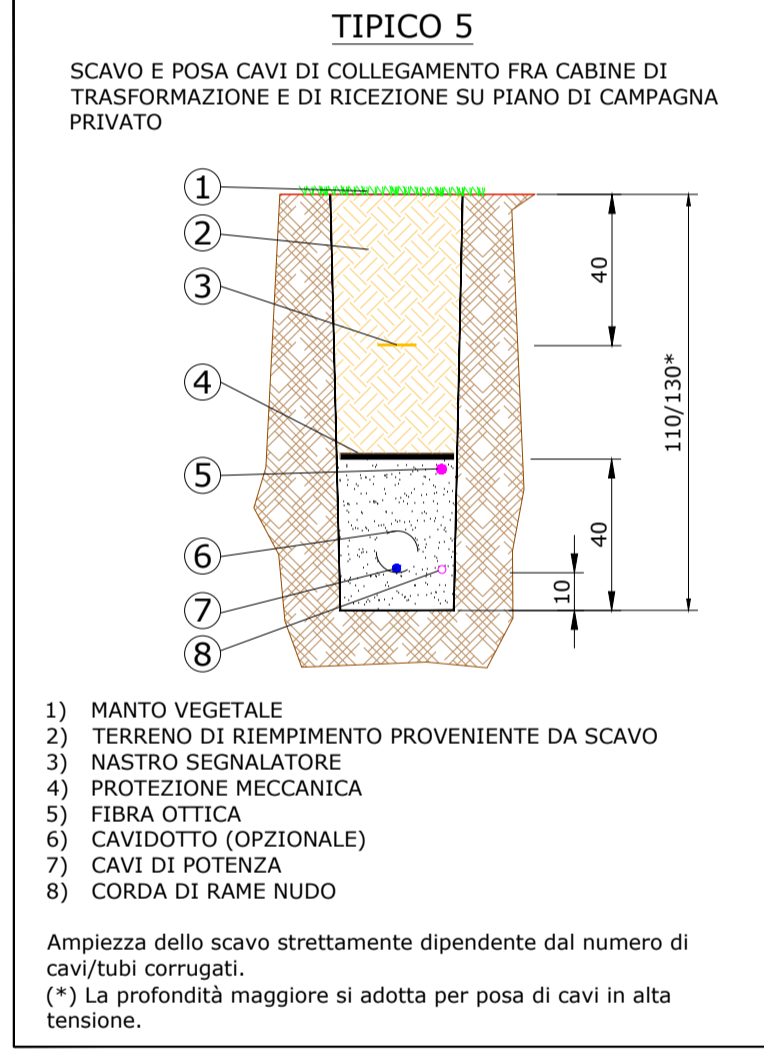
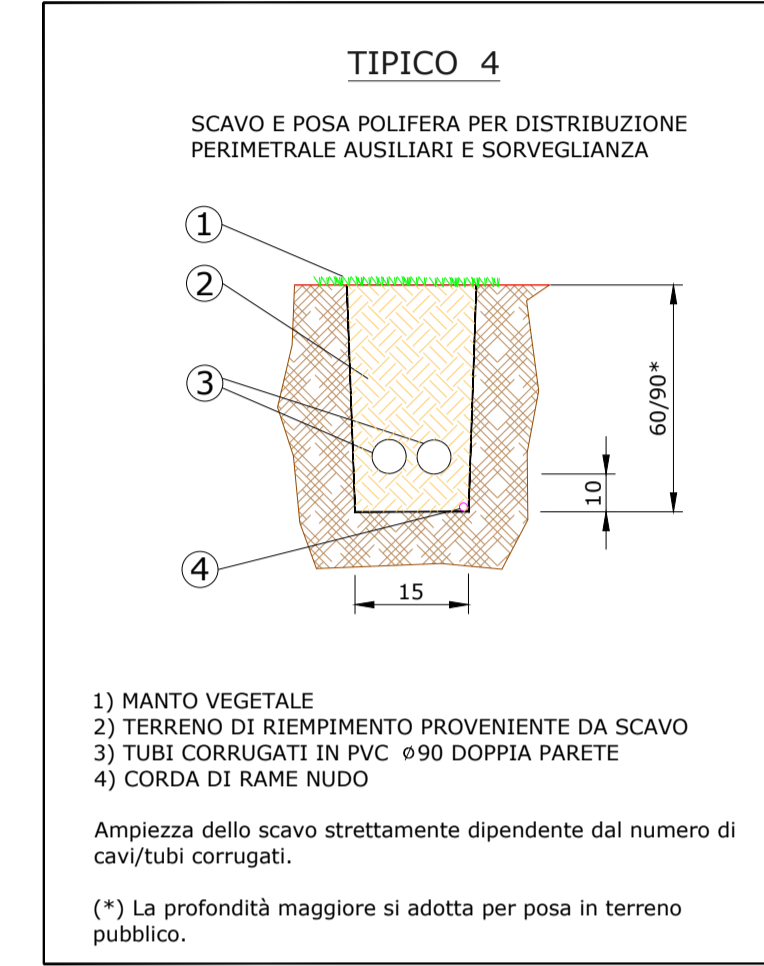
TIPICO 3

TIPICO 4

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 3
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
INVERTER HUAWAI SUN2000-330KTL-H1
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28, 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
NUMERO TOTALE INVERTER: 172
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18

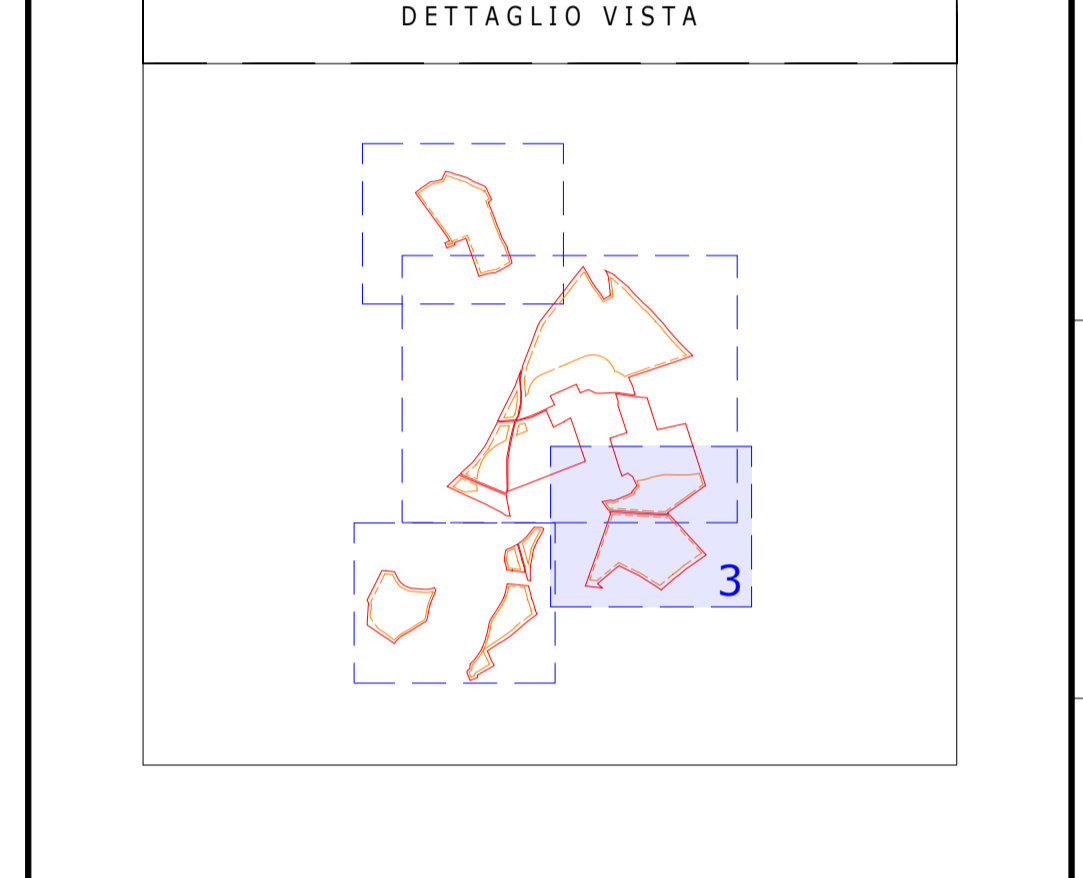


NOTE / TIMBRI

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	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT
—	RECINZIONE		CUMULO DI PIETRA
—	PV AREA		LINEA MEDIA TENSIONE
—	VIABILITÀ INTERNA		CAVO AT
—	VIABILITÀ ESTERNA		CAVO BT
—	INGRESSO		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—	PORTEONE D' ACCESSO		CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—	CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT		INVERTER
—	CONTAINER		PALI ILLUMINAZIONE
—	STOCCAGGIO MATERIALE		PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56		BARRIERA RX
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28		BARRIERA TX
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P14		TOC
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P7		

0	11/01/24	EMMISSIONE FINALE	D.G	LP	V.L	M.DD
A	11/01/24	EMMISSIONE INIZIALE	D.G	LP	V.L	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNO SOLAR XI S.R.L.
Milano Corso Europa
13 Cap 20122
PEC: arnosolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

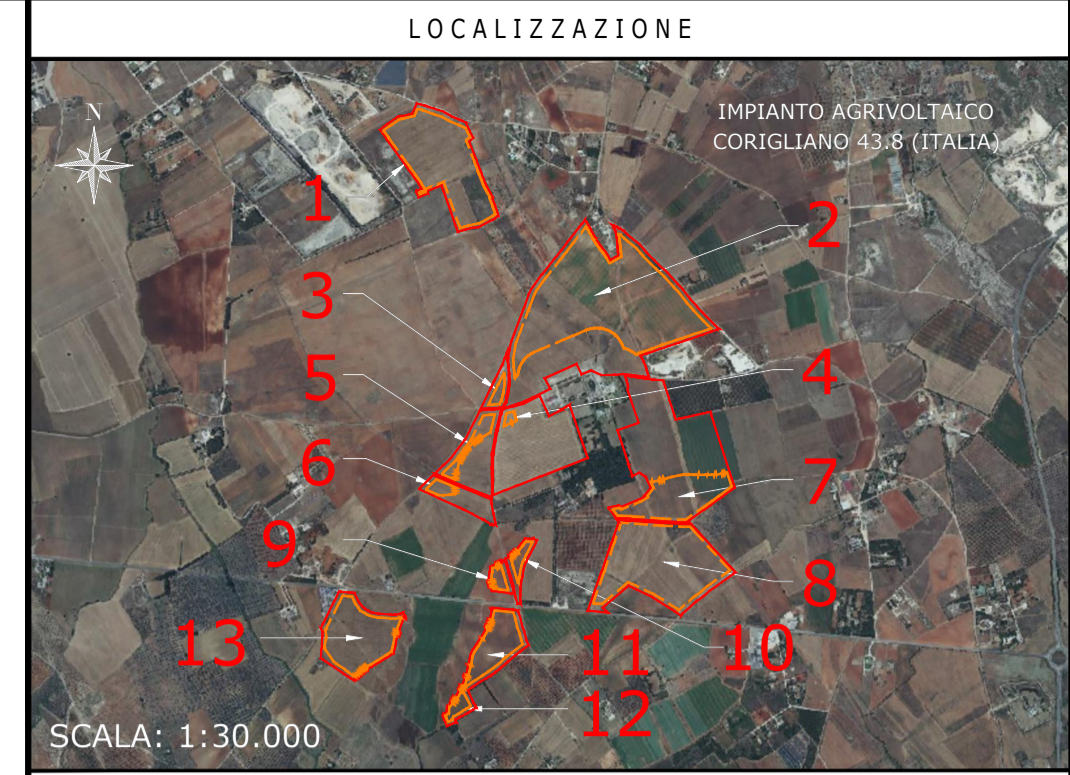
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 65,56
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	GCR[%]: 49,83
REGIONE: PUGLIA	PDC[MMWp]: 54,40	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172
LONG: 18,24°	P.PAN[W]: 670	P.INV[KVA]: 330/300
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: ±60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
PITCH[m]: 9,85	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)	
	195 (2P14) 182 (2P7)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
4 DI 5	1:1.500	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
LAYOUT GENERALE SCAVI
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

CORIGLIANO - 43,8

TILT ±60,0°, AZIMUT 0°, PITCH 9,85m
INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670NEG21C.20
POTENZA FOTOVOLTAICA: 54,40 MWp
2.900 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 81.200
STRUTTURE TRACKER: 558 ELEMENTI 2P56, 191 ELEMENTI 2P28, 195 ELEMENTI 2P14, 182 ELEMENTI 2P7
NUMERO TOTALE INVERTER: 172
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 18



LOCALIZZAZIONE
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8 (ITALIA)
SCALA: 1:30.000

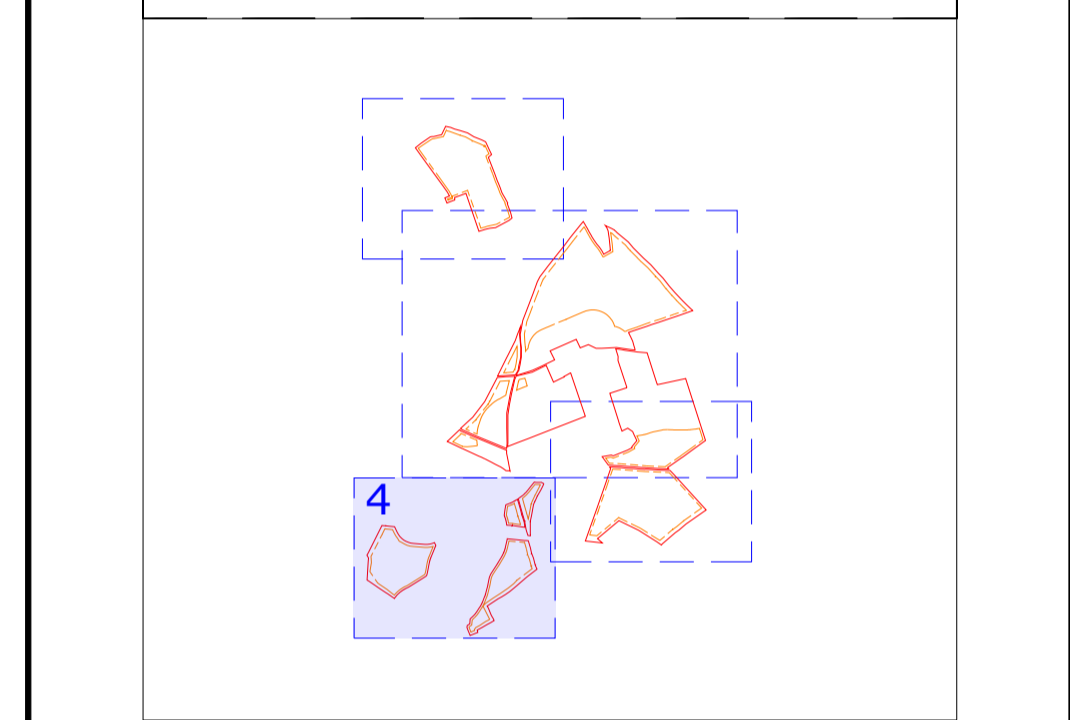
NOTE / TIMBRI

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

Legend table with symbols and descriptions for lot limits, mitigation zones, access points, and various types of solar panels and inverters.

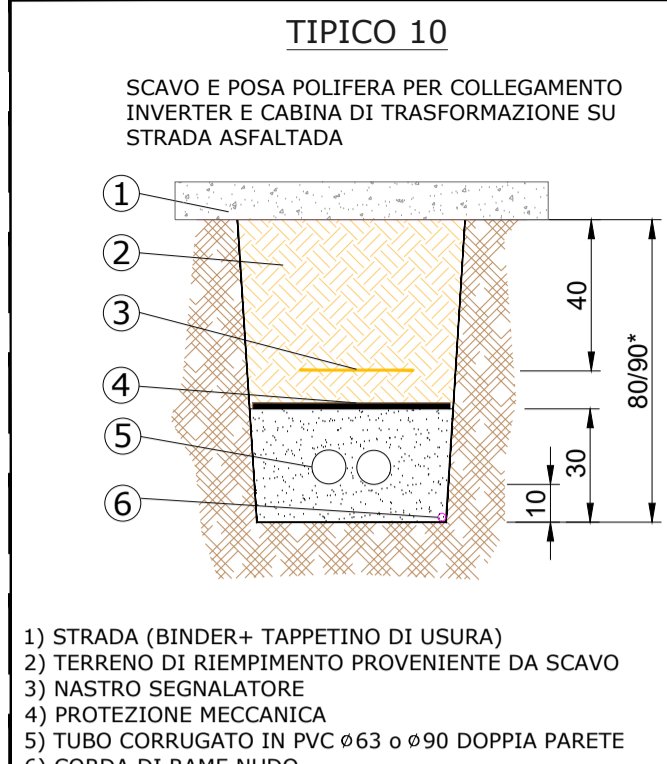
Table with 5 columns: REV, DATA, DESCRIZIONE, PREP, DISEG, VERIF, APPR. It contains two rows of revision data.

IL PROMOTORE: ARNG SOLAR XI S.R.L. Milano Corso Europa 13 Cap 20122
PEC: arngsolar11@pec.it
P.IVA: 02361340686
C.F e P.IVA: 02361340686
Codice Cliente:

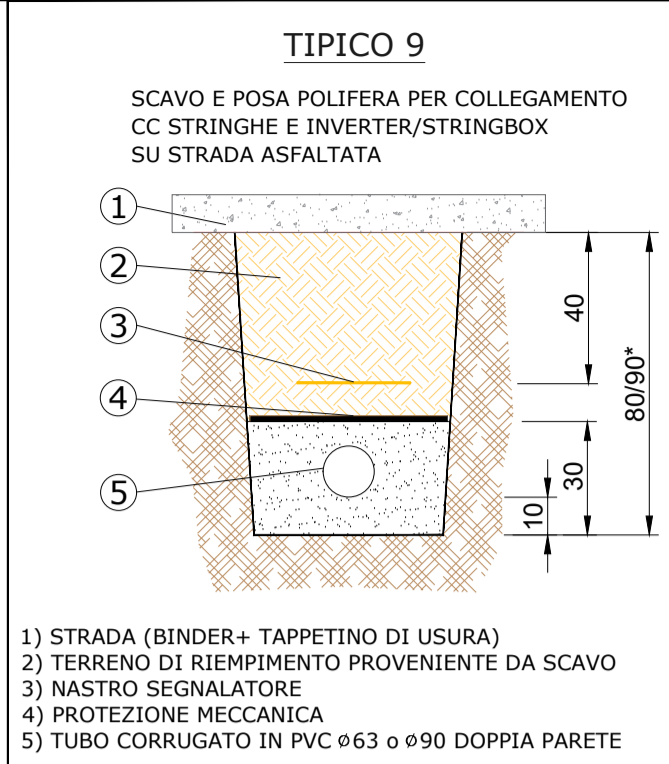
PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8

DOCUMENTI: LAYOUT GENERALE SCAVI

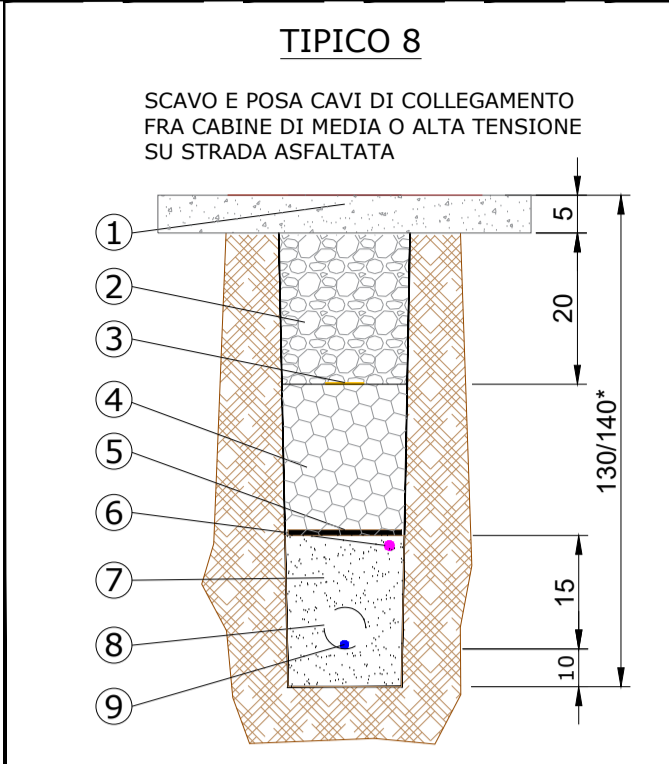
Summary table with columns for LOCALIZZAZIONE, INFORMAZIONI DI PROGETTO, FASE, COORDINATE, and DETTAGLI DI PROGETTO. It includes technical details like area, power, and coordinates.



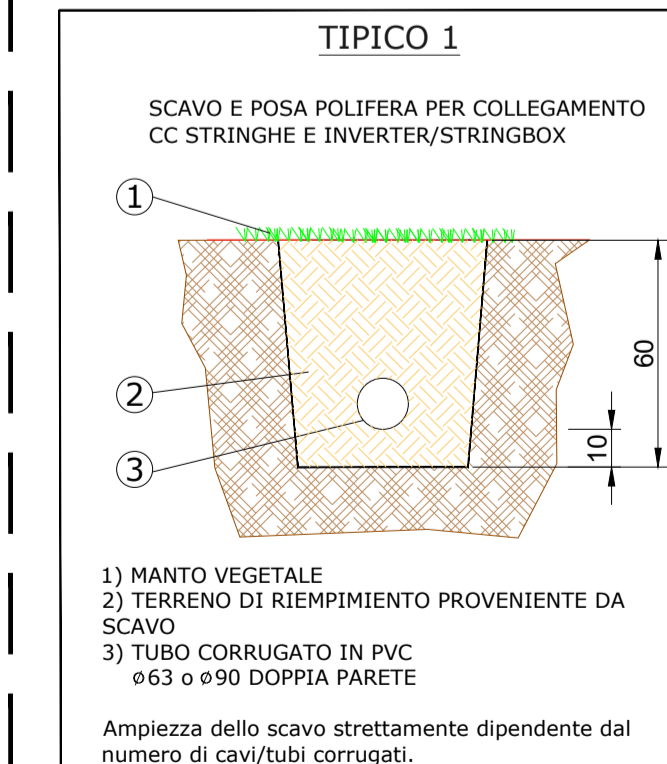
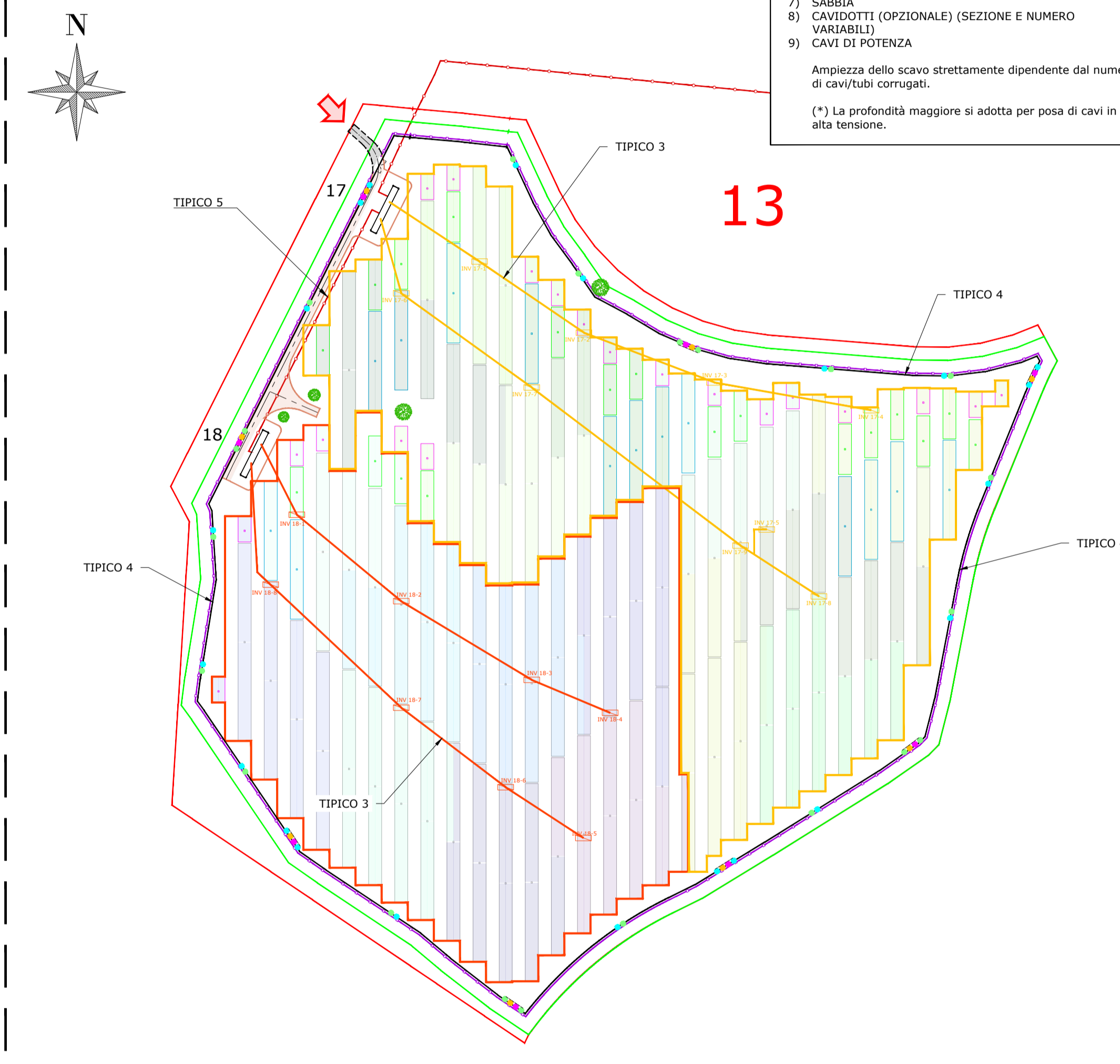
- 1) STRADA (BINDER+ TAPPETINO DI USURA)
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALETORE
- 4) PROTEZIONE MECCANICA
- 5) TUBO CORRUGATO IN PVC ø63 o ø90 DOPPIA PARETE
- 6) CORDA DI RAME NUDO



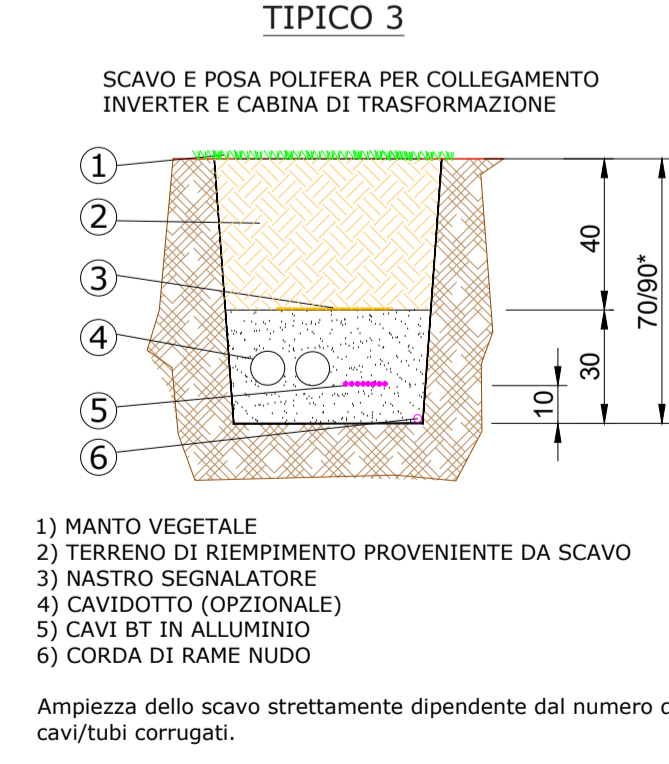
- 1) STRADA (BINDER+ TAPPETINO DI USURA)
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALETORE
- 4) PROTEZIONE MECCANICA
- 5) TUBO CORRUGATO IN PVC ø63 o ø90 DOPPIA PARETE



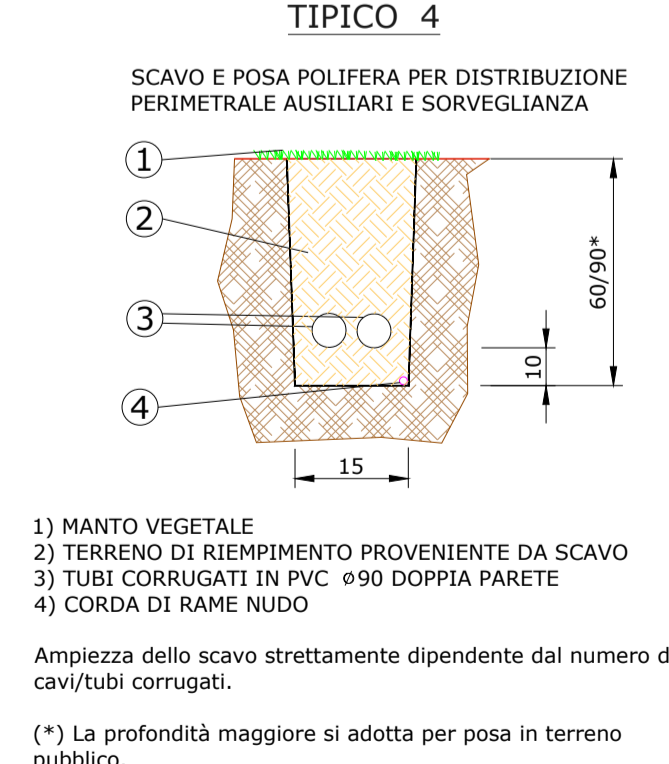
- 1) STRADA (BINDER+ TAPPETINO DI USURA)
- 2) MATERIALE COMPATTO CON INERTE DI GRAN F=0-30 MM
- 3) NASTRO LOCALIZZATORE
- 4) MATERIALE COMPATTO CON INERTE DI GRAN F=30-70 MM
- 5) PROTEZIONE MECCANICA
- 6) CAVI F.O
- 7) SABBIA
- 8) CAVIDOTTI (OPZIONALE) (SEZIONE E NUMERO VARIABILI)
- 9) CAVI DI POTENZA



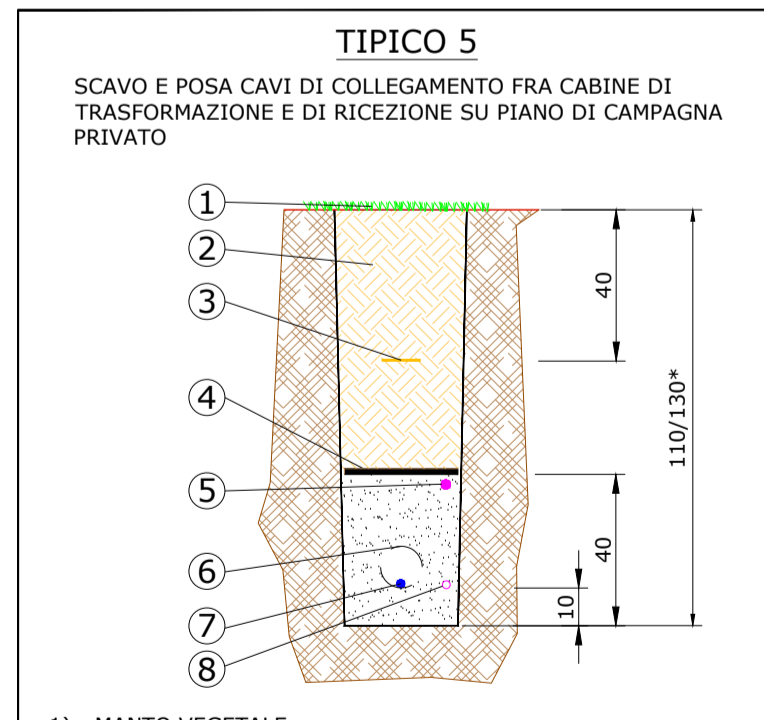
- 1) MANTO VEGETALE
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) TUBO CORRUGATO IN PVC ø63 o ø90 DOPPIA PARETE



- 1) MANTO VEGETALE
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALETORE
- 4) CAVIDOTTO (OPZIONALE)
- 5) CAVI BT IN ALLUMINIO
- 6) CORDA DI RAME NUDO



- 1) MANTO VEGETALE
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) TUBI CORRUGATI IN PVC ø90 DOPPIA PARETE
- 4) CORDA DI RAME NUDO



- 1) MANTO VEGETALE
- 2) TERRENO DI RIEMPIMENTO PROVENIENTE DA SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALETORE
- 4) PROTEZIONE MECCANICA
- 5) FIBRA OTTICA
- 6) CAVIDOTTO (OPZIONALE)
- 7) CAVI DI POTENZA
- 8) CORDA DI RAME NUDO

VISTA IN PIANTA
DETTAGLIO 4
SCALA 1:1.500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43,8
LAYOUT GENERALE SCAVI
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500