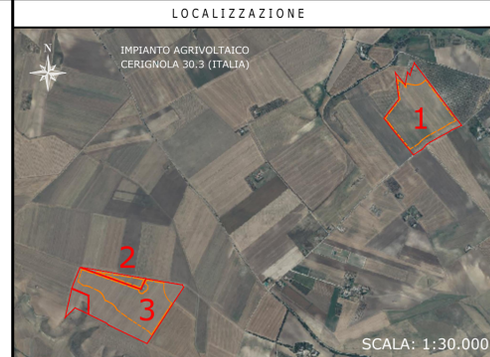
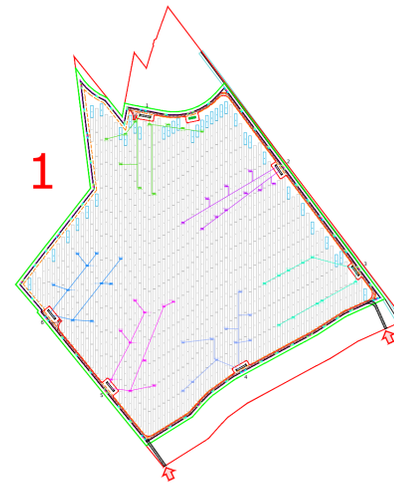




LIMITE DI DISEGNO



LOCALIZZAZIONE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA 30.3 (ITALIA)

SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

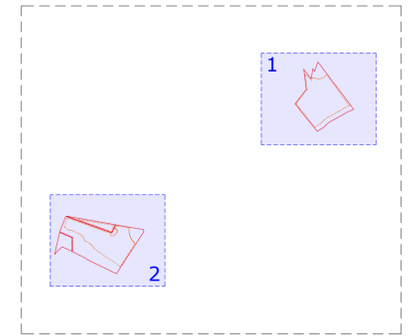
Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



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



DETTAGLIO VISTA



LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|---|
| | LIMITE LOTTO | | IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE | | IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT |
| | RECINZIONE | | RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE |
| | PV AREA | | INVERTER |
| | VIABILITÀ INTERNA | | CAVO BT |
| | VIABILITÀ ESTERNA | | 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 |
| | CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE | | BARRIERA TX |
| | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30 | | |
| | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15 | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| 0 | 28/09/23 | EMISSIONE FINALE | D.G | J.G | A.M | M.DD |
| A | 27/09/23 | EMISSIONE INIZIALE | D.G | J.G | A.M | M.DD |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 kWp
 2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
 STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 119
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12

CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar3@pec.it
 C.F e P.IVA: 02364410684
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3**
 DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI**

| | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| LOCALIZZAZIONE | | INFORMAZIONE DI PROGETTO | | FASE |
| CITTA': CERIGNOLA | SORGENTE: SOLARE | AREA[m²]: 41,45 | | PERMESSI |
| PROVINCIA: FOGGIA | PAC[MW]: 30,30 | GCR[%]: 55,01 | | |
| REGIONE: PUGLIA | PDC[MWp]: 39,02 | | | |
| COORDINATE | | DETTAGLI DI PROGETTO | | |
| LAT: 41,14° | N.PAN: 65,040 | N.INV: 119 | PITCH[m]: 8,15 | |
| LONG: 15,79° | P.PAN[Wp]: 600 | P.INV[KVA]: 330 - 300 | N.STR: 106 (2P15) | |
| ALT[m]: 300 | STRU: TRACKER | INCL: ±38,65° | 1.031 (2P30) | |
| PREPARATO | | REGISTRAZIONE | FIRMA | DATA |
| DISEGNATO | | | | 28/09/23 |
| VERIFICATO | | | | 28/09/23 |
| APPROVATO | | | | 28/09/23 |
| TAVOLA No | SCALA | IMPIANTO | D. T. S. I. DOC. | REV. FASE |
| 1 DI 3 | 1:6.000 | | | EMI. |

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:6.000

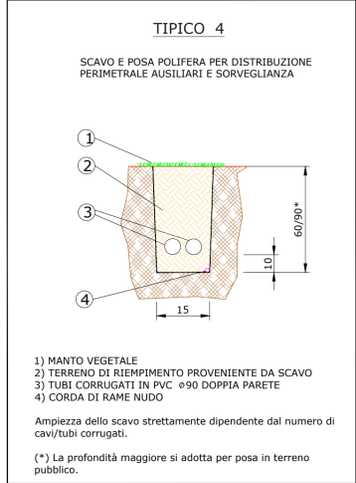
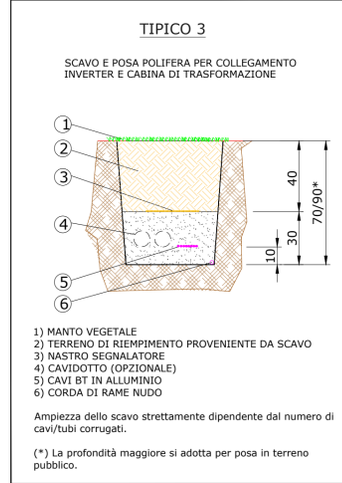
VISTA IN PIANTA
 GENERALE
 SCALA 1:6.000



LIMITE DI DISEGNO

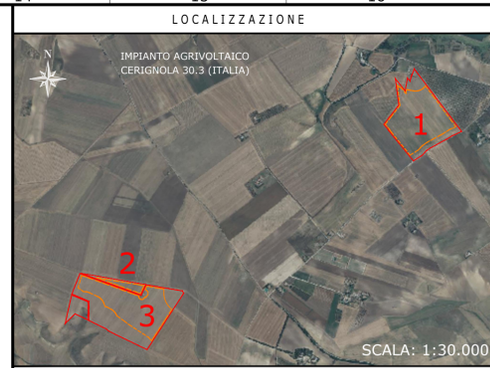
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 KWP
 2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
 STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 119
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12



VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 1
 SCALA 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

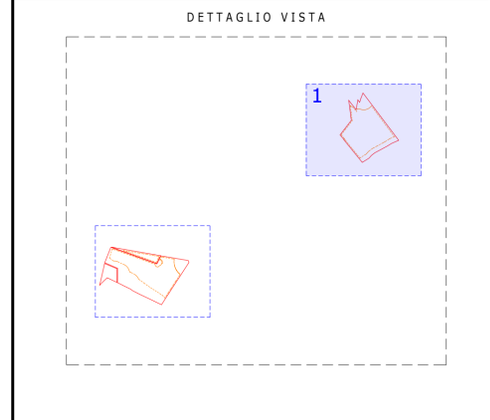


NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-----------------------|--|------------|--|-------------------|--|-------------------|--|----------|--|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------------|--|----------|--|---------|--|--------------------------|--|--------------------|--|------------------------|--|-------------|--|-------------|
| | LIMITE LOTTO | | FASCIA DI MITIGAZIONE | | RECINZIONE | | VIABILITÀ INTERNA | | VIABILITÀ ESTERNA | | INGRESSO | | CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO | | CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT | | CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE | | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30 | | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15 | | IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI | | IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT | | RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE | | INVERTER | | CAVO BT | | CAVIDOTTI BT PERIMETRALI | | PALI ILLUMINAZIONE | | PALI VIDEOSORVEGLIANZA | | BARRIERA RX | | BARRIERA TX |
|--|--------------|--|-----------------------|--|------------|--|-------------------|--|-------------------|--|----------|--|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------------|--|----------|--|---------|--|--------------------------|--|--------------------|--|------------------------|--|-------------|--|-------------|

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| 0 | 28/09/23 | EMISSIONE FINALE | D.G. | J.G. | A.M. | M.DD. |
| A | 27/09/23 | EMISSIONE INIZIALE | D.G. | J.G. | A.M. | M.DD. |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |

CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar3@pec.it
 C.F e P.IVA: 02364410684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

DOCUMENTI:
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

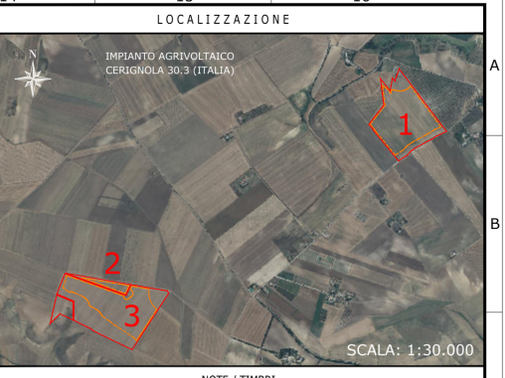
| | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------|----------|----------|
| LOCALIZZAZIONE | | INFORMAZIONE DI PROGETTO | | FASE | |
| CITTA': CERIGNOLA | SORGENTE: SOLARE | AREA[Mq]: 41,45 | | | |
| PROVINCIA: FOGGIA | PAC[MW]: 30,30 | GCR[%]: 55,01 | | PERMESSI | |
| REGIONE: PUGLIA | PD(CIMWp): 39,02 | | | | |
| COORDINATE | | DETTAGLI DI PROGETTO | | | |
| LAT: 41,14° | N.PAN: 65.040 | N.INV: 119 | PITCH[m]: 8,15 | | |
| LONG: 15,79° | P.PAN[Wp]: 600 | P.INV[KVA]: 330 - 300 | N.STR: 106 (2P15) | | |
| ALT[m]: 300 | STRU: TRACKER | INCL: ±38,65° | N.STR: 1.031 (2P30) | | |
| PREPARATO | | REGISTRAZIONE | | DATA | |
| DISEGNATO | | | | | 28/09/23 |
| VERIFICATO | | | | | 28/09/23 |
| APPROVATO | | | | | 28/09/23 |
| TAVOLA No | SCALA | IMPIANTO | D. T. S. DOC. | REV. | FASE |
| 2 DI 3 | 1:2.000 | | | | EMI. |



LIMITE DI DISEGNO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
CERIGNOLA - 30,3

TILT ±38,65°, AZIMUT 0°, PITCH 8,15 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DEG20C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.024 kWp
 2.168 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 65.040
 STRUTTURE TRACKER: 106 ELEMENTI 2P15, 1.031 ELEMENTI 2P30
 NUMERO TOTALE INVERTER: 119
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/AT: 12

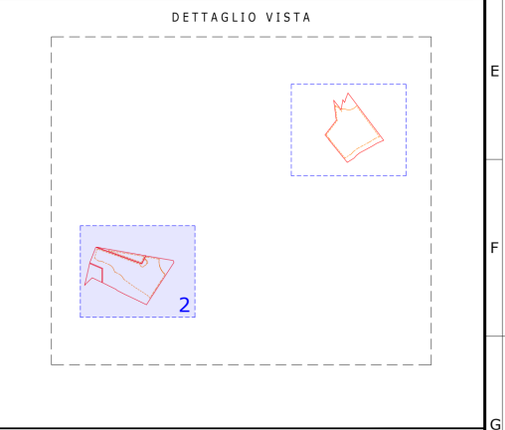


NOTE / TIMBRI

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 | | FASCIA DI MITIGAZIONE | | RECINZIONE | | PV AREA | | VIABILITÀ INTERNA | | VIABILITÀ ESTERNA | | INGRESSO | | PORTONE D'ACCESSO | | CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO | | CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT | | CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE | | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30 | | PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15 | | IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI | | 1-2-... | IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT | | 1-2-... | RESTRIZIONE LINEA BASSA TENSIONE | | INVERTER | | CAVO BT | | CAVIDOTTI BT PERIMETRALI | | CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE | | PALI ILLUMINAZIONE | | PALI VIDEOSORVEGLIANZA | | BARRIERA RX | | BARRIERA TX | |
|--|--------------|--|-----------------------|--|------------|--|---------|--|-------------------|--|-------------------|--|----------|--|-------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---------|---|--|---------|----------------------------------|--|----------|--|---------|--|--------------------------|--|------------------------------|--|--------------------|--|------------------------|--|-------------|--|-------------|--|

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| 0 | 28/09/23 | EMISSIONE FINALE | D.G. | J.G. | A.M. | M.DD. |
| A | 27/09/23 | EMISSIONE INIZIALE | D.G. | J.G. | A.M. | M.DD. |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |

CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7
 20124 Milano
 PEC: nrgsolar3@pec.it
 C.F e P.IVA: 02364410684
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3

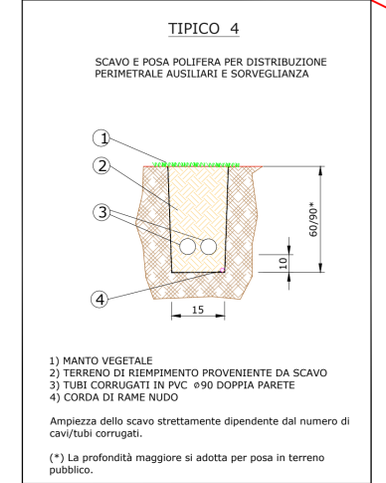
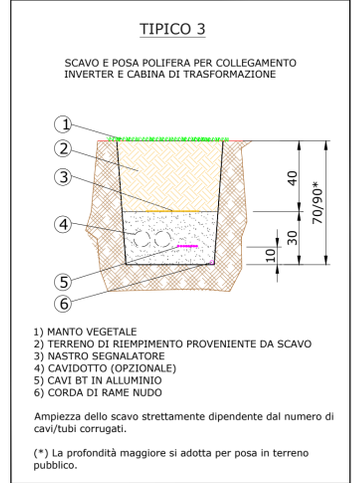
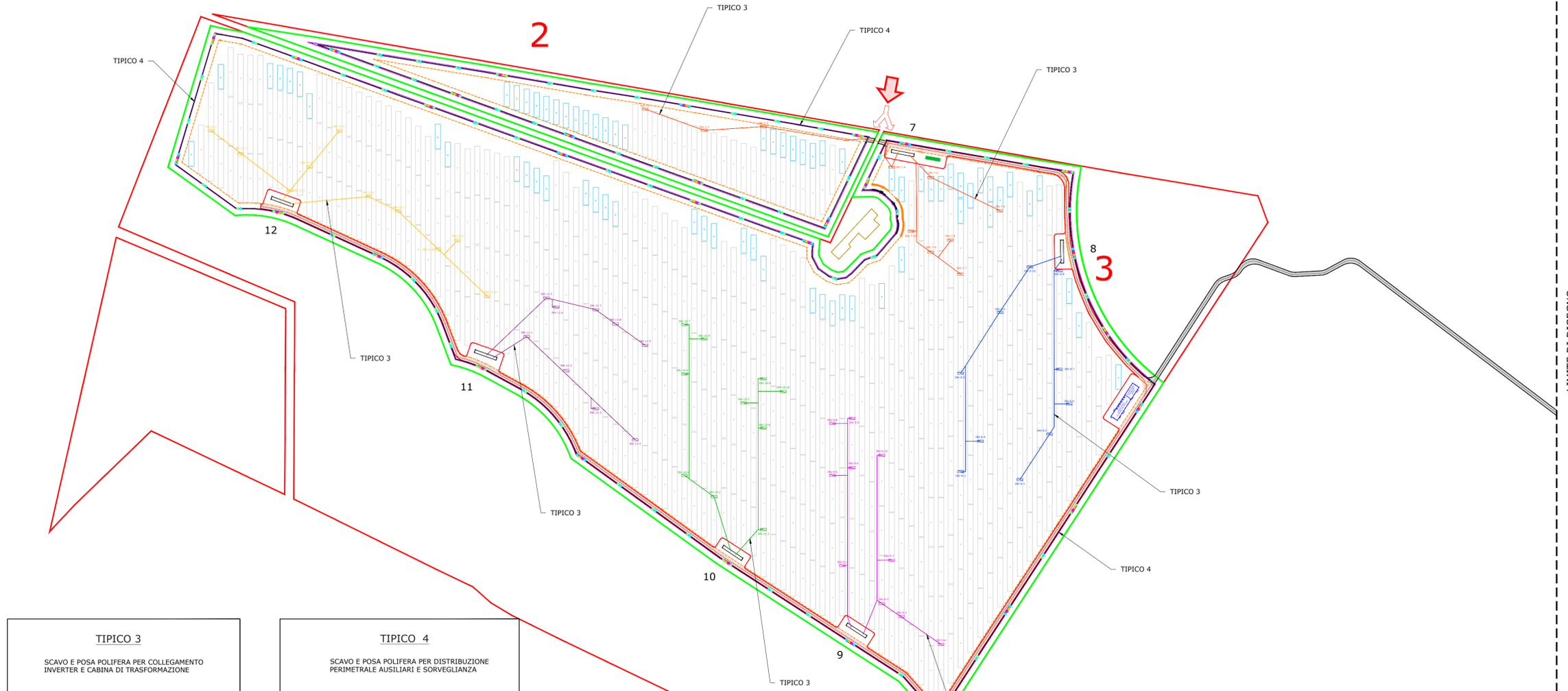
DOCUMENTI: LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI

| | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|
| LOCALIZZAZIONE | INFORMAZIONE DI PROGETTO | FASE |
| CITTA': CERIGNOLA | SORGENTE: SOLARE | AREA[Mq]: 41,45 |
| PROVINCIA: FOGGIA | PAC[MW]: 30,30 | GCR[Mq]: 55,01 |
| REGIONE: PUGLIA | PDC[MWp]: 39,02 | PERMESSI |

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| COORDINATE | | DETTAGLI DI PROGETTO | |
| LAT: 41,14° | N.PAN: 65.040 | N.INV: 119 | PITCH[m]: 8,15 |
| LONG: 15,79° | P.PAN[W]: 600 | P.INV[KVA]: 330 - 300 | N.STR: 106 (2P15) |
| ALT[m]: 300 | STRU: TRACKER | TILT: ±38,65° | 1.031 (2P30) |

| | | | | |
|------------|------|---------------|-------|----------|
| PREPARATO | NOME | REGISTRAZIONE | FIRMA | DATA |
| DISEGNATO | - | - | - | 28/09/23 |
| VERIFICATO | - | - | - | 28/09/23 |
| APPROVATO | - | - | - | 28/09/23 |

| | | | | | | |
|-----------|---------|----------|---------------|------|------|------|
| TAVOLA No | SCALA | IMPIANTO | D. T. S. DOC. | REV. | FASE | EMI. |
| 3 DI 3 | 1:2.000 | IMPIANTO | D. T. S. DOC. | REV. | FASE | EMI. |



IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3
 LAYOUT CAVI AC-BT e AUSILIARI
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.000

VISTA IN PIANTA
 DETTAGLIO 2
 SCALA 1:2.000