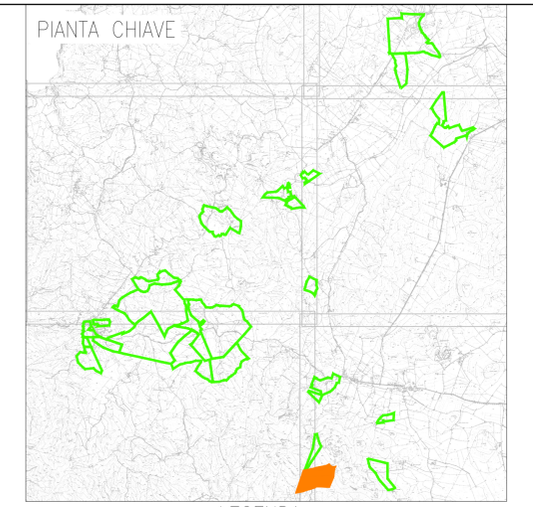
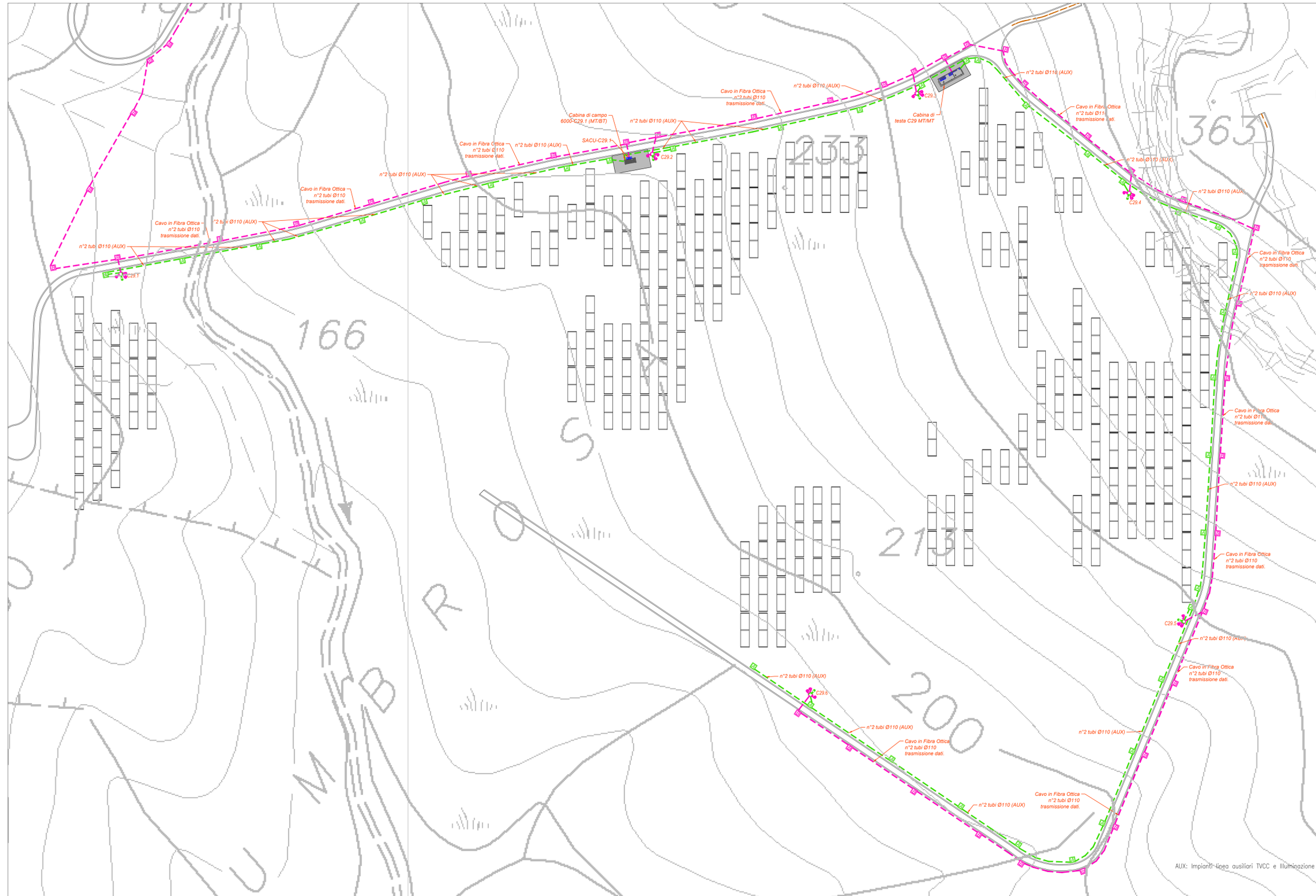


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO ANTINTRUSIONE, TVCC E SUPERVISIONE E ILLUMINAZIONE ZONA LA CORTE 4



LEGENDA

| Simbolo | Descrizione |
|------------------|--|
| [Linea verde] | Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT |
| [Linea magenta] | Distribuzione impianti speciali SP |
| [Linea grigia A] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia B] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia C] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia D] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia E] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia F] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia G] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia H] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia I] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia J] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia K] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia L] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia M] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia N] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia O] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia P] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia Q] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia R] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia S] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia T] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia U] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia V] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia W] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia X] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia Y] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |
| [Linea grigia Z] | Profilato di derivazione in csa Ø40x400 con giunzioni con chiusura in ghisa canalata |

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS.UTM ZONA 32N



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: PALMADULA SOLAR S.R.L.



| | |
|-------------------|---|
| TITOLO ELABORATO: | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione La Corte 4 |
| ELABORATO n°: | B1028F-D-PAL-IMP-PL-66-00 |
| NOME FILE: | B1028F-D-PAL-IMP-PL-64-66-00.dwg |
| SCALA: | 1:1000 |
| DATA: | AGOSTO 2023 |

| REVISIONE | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|----|-------------|-----------------|-----------|-------------|--------------|
| 00 | 01 | Agosto 2023 | Prima Emissione | E. Guiot | M. Sandri | S. Venturini |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO, RENDENDOCI GIUNTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE