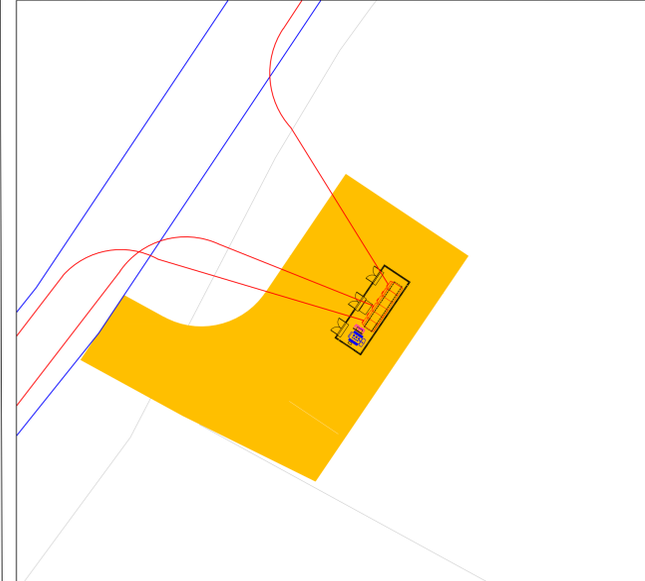


PARTICOLARE "A" - CABINA DI SMISTAMENTO



LEGENDA

-  Aerogeneratore di progetto
-  Piinto di fondazione
-  Strada asfaltata
-  Strada bianca di progetto
-  Strada bianca da adeguare
-  Cavidotto di progetto
-  Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utenza)
-  SE Terna
-  SE RTN - Utente
-  Linea AT 150 kV aerea RTN esistente "Buccino - Contursi"
-  Linea AT 150 kV aerea RTN esistente "Buccino - Contursi" *(Tratto da rimuovere)*
-  Linea AT 150 kV aerea RTN esistente "Buccino - Contursi" *(Tratto da realizzare ex-novo in entra-esce dalla nuova SE)*
-  Cabina di smistamento
(E' stata prevista una sola cabina , opportunamente dimensionata e disposta ad una distanza > 10 m da strade esistenti)
-  Fossi o canali di scolo acque piovane
-  Interferenze cavidotto con opere infrastrutturali esistenti
(Per il superamento di tali interferenze si rimanda alla norma CEI 11-17, all'elaborato: BUCEO-T19 "Dettagli costruttivi posa cavidotto" e al progetto esecutivo)



PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legaimail.it - PIVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA) IN LOCALITA' "SERRONE", CON POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **BUCEO-T013**

ID PROGETTO: 251 DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato:
PLANIMETRIA PRINCIPALI CAVIDOTTI INTERRATI CON INTERFERENZE CON OPERE INFRASTRUTTURALI

FOGLIO: 1 SCALA: 1:10000 Nome file: BUCEO-T013.dwg

Progettazione: **iProject S.R.L.** **Progettista:** Arch. Antonio Manco

i-Project

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vicino Fotocolor, 3-20121 Milano (MI)
P.IVA 11003790965 PEC: info@i-project.it
Sede Operativa Via Escoglia n° 17 - 84044 Albanella (SA)
email: a.manco@i-project.com
Cell: 3384117245



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	09/10/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco