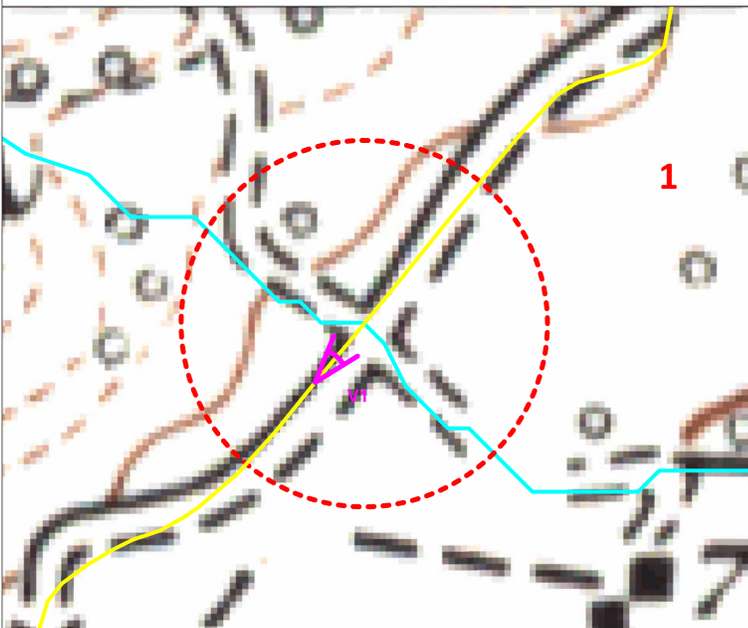


INTERFERENZA 1: 486221.40 m N ; 4611678.64 m E (UTM WGS-84)

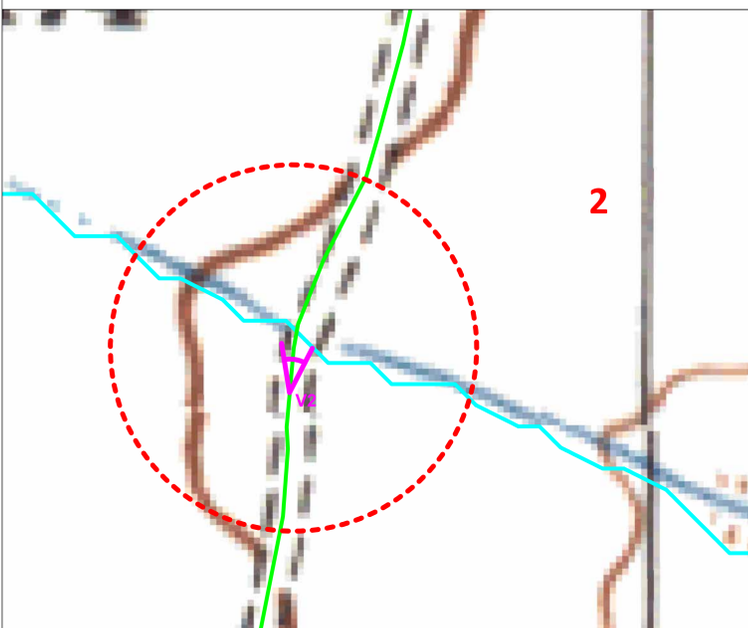


VISTA V1



Il cavidotto sarà realizzato lungo il tracciato della viabilità vicinale esistente, attualmente in tratti in terra battuta e in tratti in misto stabilizzato, l'interferenza con il reticolo idrografico verrà risolta mediante attraversamento dello stesso eliminando qualsiasi interferenza mediante utilizzo della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C). Tale tecnologia è l'unica No-Dig che permette la posa di tubazioni flessibili al di sotto di strade, ferrovie, fiumi etc. senza interessare le stesse, è una tecnologia di posa in opera di nuove tubazioni in modo rapido, sicuro, veloce e conveniente.

INTERFERENZA 2: 486792.30 m N ; 4615634.95 m E (UTM WGS-84)



VISTA V2



Il cavidotto sarà realizzato lungo il tracciato della viabilità vicinale esistente, attualmente in tratti in terra battuta e in tratti in misto stabilizzato, l'interferenza con il reticolo idrografico verrà risolta mediante attraversamento dello stesso eliminando qualsiasi interferenza mediante utilizzo della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C). Tale tecnologia è l'unica No-Dig che permette la posa di tubazioni flessibili al di sotto di strade, ferrovie, fiumi etc. senza interessare le stesse, è una tecnologia di posa in opera di nuove tubazioni in modo rapido, sicuro, veloce e conveniente.

INTERFERENZA 3: 486833.93 m N ; 4615935.43m E (UTM WGS-84)



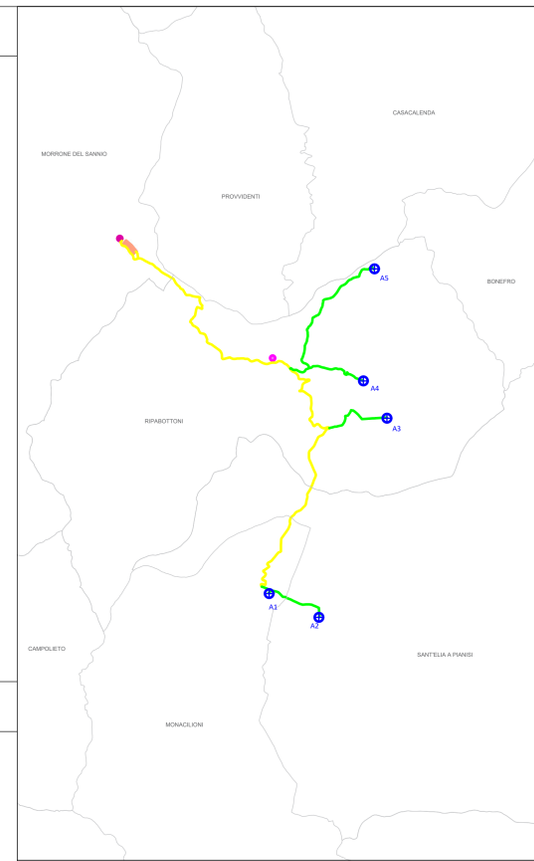
VISTA V3



Il cavidotto sarà realizzato lungo il tracciato della viabilità vicinale esistente, attualmente in tratti in terra battuta e in tratti in misto stabilizzato, l'interferenza con il reticolo idrografico verrà risolta mediante attraversamento dello stesso eliminando qualsiasi interferenza mediante utilizzo della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C). Tale tecnologia è l'unica No-Dig che permette la posa di tubazioni flessibili al di sotto di strade, ferrovie, fiumi etc. senza interessare le stesse, è una tecnologia di posa in opera di nuove tubazioni in modo rapido, sicuro, veloce e conveniente.

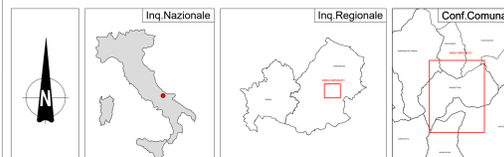
LEGENDA

- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Reticolo idrografico
- Interferenze
- ⚡ Aerogeneratore di progetto
- Area d'influenza aerog. (diametro rotore:162m)
- SE TERNA
- Area BESS
- Cabina di sezionamento



Aerogeneratori	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
A1	2506065.68 E 4610820.10 N	486125.23 m E 4611005.22 m N
A2	2506992.84 E 4610380.39 N	487052.38 m E 4610565.52 m N
A3	2508262.97 E 4614090.85 N	488322.47 m E 4614275.92 m N
A4	2507822.99 E 4614486.87 N	487882.49 m E 4614971.94 m N
A5	2508029.99 E 4616875.99 N	488089.48 m E 4617061.03 m N

Opere connesse	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
SE Terna	2503468.56 E 4617280.95 N	483528.08 m E 4617465.98 m N
BESS	2503322.69 E 4617420.94 N	483382.21 m E 4617605.97 m N
Sez./Utente	2506167.99 E 4615166.45 N	486227.50 m E 4615351.51 m N



REGIONE MOLISE **PROVINCIA DI CAMPOBASSO** **COMUNE DI MONACILIONI** **COMUNE DI RIPABOTTONI** **COMUNE DI S. ELIA A PIANISI**

Denominazione Impianto: **RSS MONAC**

Ubicazione: **Comuni di Monacilioni - Sant'Elia a Pianisi - Ripabottoni (CB)**

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

Per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica, ubicato alle località "Serra del Parco" - "Lama" - "Folcaro Cerro Secco" rispettivamente dei comuni di Sant'Elia a Pianisi - Monacilioni e Ripabottoni e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili ubicate anche nel comune di Morrone del Sannio (CB).

PROPRONTE:

RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.
Via della Chimica n. 103
85100 Potenza (PZ)
PEC: rinnovabilisudtre@pec.it

ELABORATO: **INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO**

N. Documento: **MONAC_SAV 2.2**

Scala: 1:10000

Rev.	Data	Motivo	Elaborato	Verificato	Approvato
0	Settembre 2023	istanza V.I.A. art. 23 D. Lgs. 152/2006 e Istanza Autorizzazione Unica art. 12 D. Lgs. 381/2003	Damiani Marco	Spagnuolo Nicola	Damiani Marco

Spazio Riservato agli Enti

PROGETTAZIONE GENERALE
S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.
Vico Morosi n. 8
71056 Lucera (FG)
mail: info@damianipartners.com
pec: pcp.damiani@pec.it

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Arch. Damiani Marco
Vico Morosi n. 8
71056 Lucera (FG)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.