

REGIONE PUGLIA
Provincia di Lecce

REALIZZAZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV NEI
TERRITORI DEL COMUNE DI ALLISTE (LE) E RACALE (LE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA: RD n. 1775 del 1933 - L.R.28/24

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO DI RETE MT su P.A.I.
E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA:

- TAV 3.1 Impianto di Rete MT su PAI con Ortofoto
TAV 3.2 Impianto di Rete MT su CARTA IDROGEOMORFOLOGICA con Ortofoto
TAV 3.3A Impianto di Rete MT su PAI su base IGM 1:25000
TAV 3.3B Impianto di Rete MT su PAI con Ortofoto CARTA IDROGEOMORFOLOGICA su base IGM 1:25000

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	351308258	TAV	03PTO E-D	4+cop	PTO_L 2517	GIUNGO 2025	—
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/06/25	Emissione			Arch. S. Nardelli	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte
01							

PROGETTAZIONE:
DI MONTE INGEGNERIA S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Tremiti, 14
70022 Altamura Ba
P.I./C.F.: 08808280724
e-mail: info@dimonteingegneria.com
Pec: dimonteingegneriasrl@pec.it



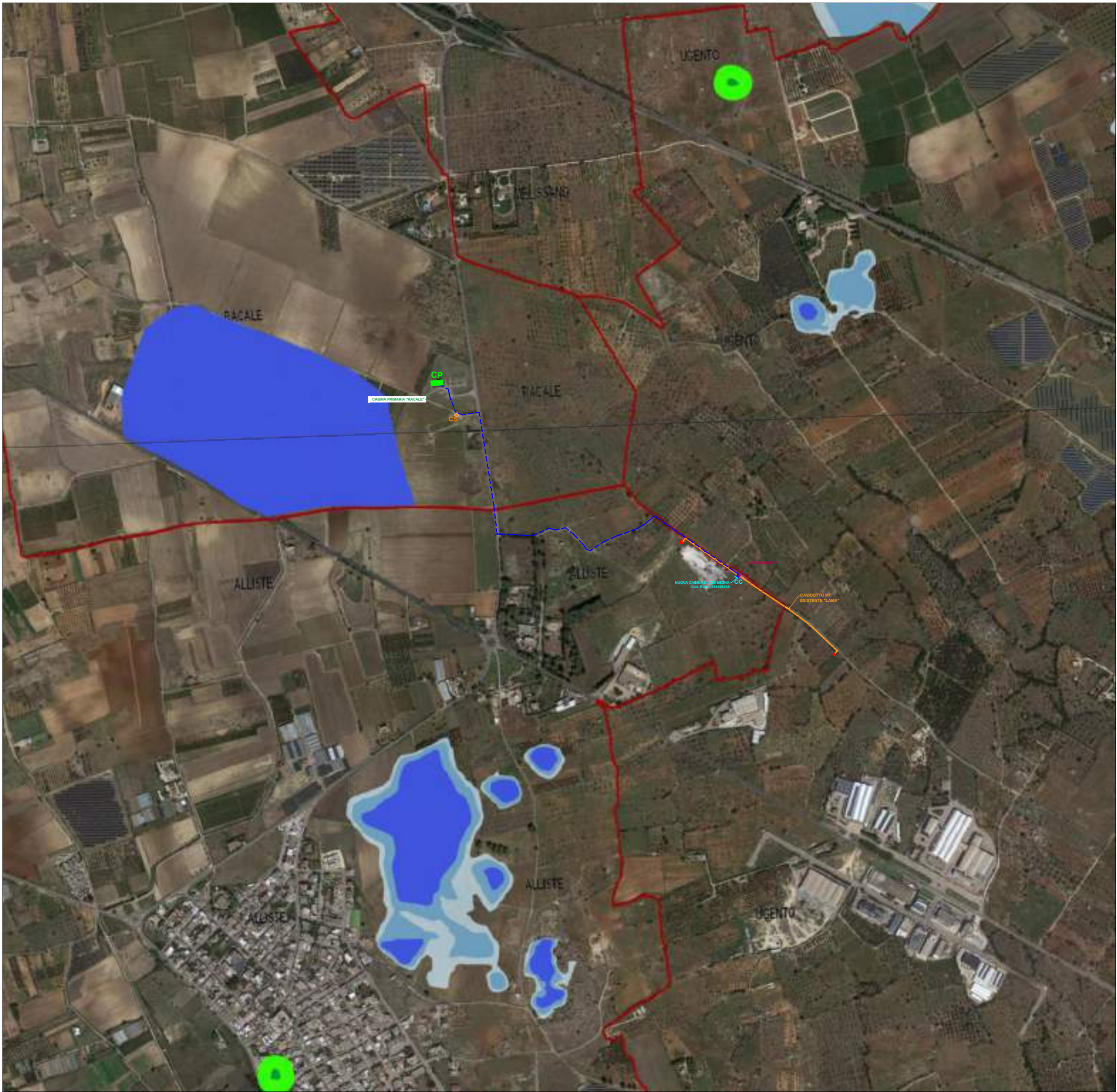
ING ROBERTO DI MONTE

e-distribuzione:

RICHIEDENTE
V-RIDIUM SOLAR PUGLIA 3 Srl
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)

FIRMA PER BENESTARE

TAV 3.1 Inquadramento Vincolistico dell'Impianto di Rete MT su Piano Stralcio Assetto Idrogeologico su Ortofoto



Scala 1:10000

LEGENDA PAI

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

RISCHIO

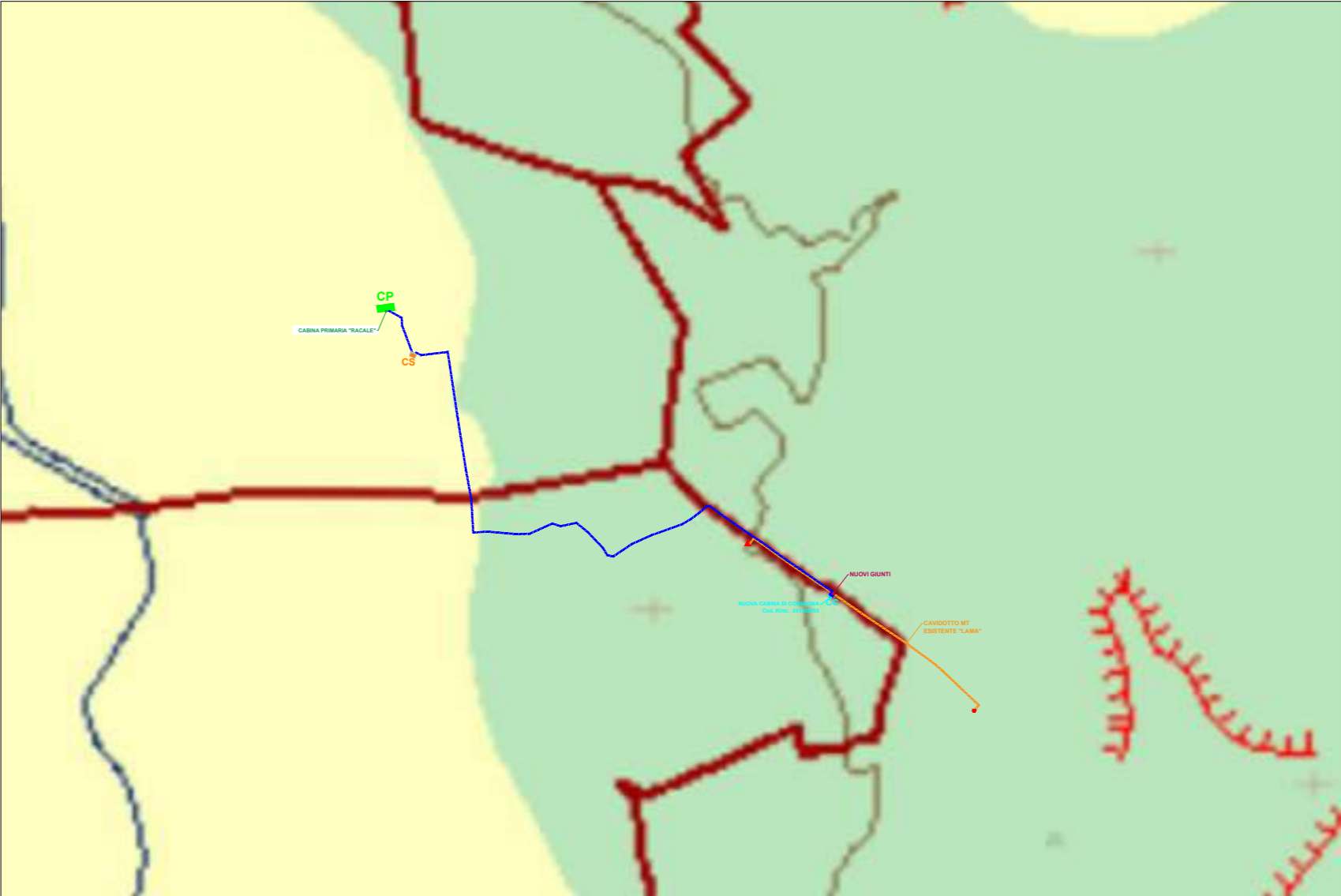
- R1
- R2
- R3
- R4

LEGENDA IMPIANTO DI RETE

- Limiti Amministrativi
- Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572
- Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160
- Nodo esistente DW30-2-707632
- Nodo esistente DW30-3-167783
- Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq
- Nuova Cabina di Consegna
- Nuova Cabina di Sezionamento
- Punti di inserimento su Linea MT esistente "Lamia"

NOTE:
Le opere di rete per la connessione MT non interferiscono con le aree perimetrate dal PAI.

Fonte:
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Piano Stralcio Assetto Idrogeologico: Rischio da Frana e Rischio idraulico
<http://webgis.distrettoappenninomeridionale.it>

[illegible]**Scala 1:10000**

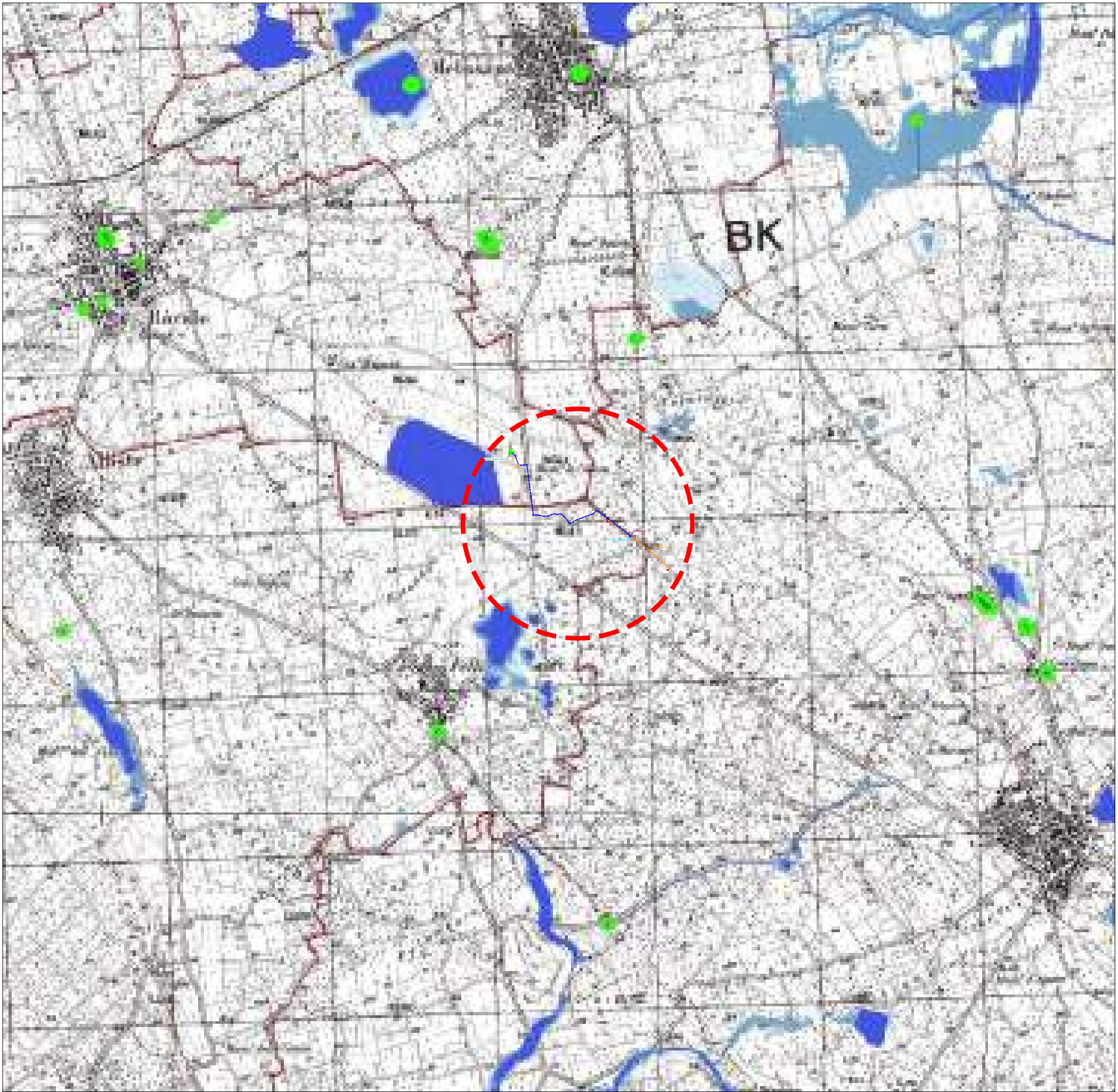
LITOLOGIA DEL SUBSTRATO Scala 1:10000
Unità prevalentemente calcarea o dolomitica - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenatica.



NOTE:
Le opere di rete per la connessione MT non interferiscono con le aree perimetrate dalla Carta Idrogeomorfologica.

Fonte:
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Carta idrogeomorfologica
http://webgis.distrettoappenninomeridionale.it/geomorfologica/map_default.phtml

TAV 3.3B Inquadramento Vincolistico dell'Impianto di Rete MT su Piano Stralcio Assetto Idrogeologico su IGM 1:25000



Scala 1:25000

LEGENDA PAI

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4

Area di intervento

LEGENDA IMPIANTO DI RETE

- Limiti Amministrativi
- Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572
- Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160
- Nodo esistente DW30-2-707632
- Nodo esistente DW30-3-167783
- Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq
- Nuova Cabina di Consegna
- Nuova Cabina di Sezionamento
- Punti di inserimento su Linea MT esistente "Lamia"

NOTE:
Le opere di rete per la connessione MT non interferiscono con le aree perimetrate dal PAI.

Fonte:
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Piano Stralcio Assetto Idrogeologico: Rischio da Frana e Rischio idraulico
<http://webgis.distrettoappenninomeridionale.it>



CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

Scala 1:25000

Limiti Amministrativi

Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572

CP

Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160

Nodo esistente DW30-2-707632

Nodo esistente DW30-3-167783

Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq

CC

Nuova Cabina di Consegna

CS

Nuova Cabina di Sezionamento

Punto di inserimento su Linea MT esistente "Lamia"

Area di intervento

ELEMENTI GEOSTRUTTURALI

- Tettonica**
- Faglia
 - Faglia presunta
 - Asse di anticlinale certo
 - Asse di anticlinale presunto
 - Asse di sinclinale certo
 - Asse di sinclinale presunto

- Tettonica**
- Strati suborizzontali (<10°)
 - Strati poco inclinati (10°-45°)
 - Strati molto inclinati (45°-80°)
 - Strati subverticali (>80°)
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti

OROGRAFIA

- Punti sommitali**

Rilievo e relativa quota al suolo s.l.m.

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Curve di livello

BATIMETRIA

- Batimetriche**

FORME DI VERSANTE

- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
 - Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di dislivello
 - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
 - Cono di detrito
 - Area interessata da dissesto diffuso
 - Area a calanchi e forme similari

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
 - Ripa di erosione

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corsi d'acqua**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato

BACINI IDRICI

- Bacini**
- Lago naturale
 - Lago artificiale
 - Laguna costiera
 - Salina
 - Stagno, acquitrino, zona palustre

FORME CARSICHE

- Doline
- Grotte naturali
- Orlo di depressione carsica
- Voragini

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
 - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
 - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
 - Falesia
 - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
 - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
 - Rias
 - Spiaggia sabbiosa
 - Spiaggia ciottolosa
 - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
 - Cordoni dunari
 - Faraglioni

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Linee**
- Argine
 - Traversa fluviale
 - Opera di difesa costiera
- Poligoni**
- Diga
 - Opera ed infrastruttura portuale
 - Discarica controllata
 - Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
 - Cava riqualificata
 - Cava rinaturalizzata
 - Discarica di residui di cava
 - Miniera abbandonata
 - Discarica di residui di miniera

SINGOLARITA DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- Geositi**

NOTE:
Le opere di rete per la connessione MT non interferiscono con le aree perimetrate dalla Carta Idrogeomorfologica.

Fonte:
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Carta idrogeomorfologica
http://webgis.distrettoappenninomeridionale.it/geomorfologica/map_default.phtml