

Prot.: 0604/2021/SA

Napoli, Aprile 2022



Società di Ingegneria
Integrata

e-distribuzione

**Studio dei Vincoli
COMUNE DI CENTOLA
ITER 2487804**

**Lavori di scavo per la posa di un nuovo tronco di linea elettrica BT
interrata, interferente con Via Fratelli Capozzoli, per soddisfare la richiesta
di allaccio del cliente "SCARPATI GERARDO" [ENELTEL 106481831], nel
tenimento del Comune di Centola (SA).**

L'Amministratore

TecnoGlobo s.r.l.
L'Amministratore unico

Il Direttore Tecnico

TecnoGlobo s.r.l.
Il responsabile tecnico

TecnoGlobo s.r.l.

Via Vincenzo Tiberio, 14 – 80125 Napoli # Tel. 0817283838

P.Iva 05658461214 - Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Napoli n° 767153 del 16/02/2007 - Cap. Soc. € 30.000,00 i.v.

E-mail: amministrazione@tecnoglobo.it - info@tecnoglobo.it - (P.E.C.) tecnoglobo@legalmail.it - www.tecnoglobo.it

Studio dei Vincoli

e-distribuzione S.p.A., con sede in Roma alla Via Ombrone 2, C.F. e PI 05779711000, e per essa l'Area Regionale Campania – Unità Territoriale Salerno - in qualità di esercente il pubblico servizio di Distribuzione di energia elettrica si trova a dover far fronte ai lavori di scavo per la posa di un nuovo tronco di linea elettrica BT interrata, interferente con Via Fratelli Capozzoli, per soddisfare la richiesta di allaccio del cliente "SCARPATI GERARDO" [ENELTEL 106481831], nel tenimento del Comune di Centola (SA).

Coordinate geografiche dell'intervento

PUNTO	Descrizione	Latitudine	Longitudine
1	Armadietto esistente	40.027909°	15.289109°
2	Vano contatore cliente	40.027950°	15.289056°

Descrizione dell'intervento e caratteristiche tecniche

L'impianto di cui al presente progetto consiste nella posa di un nuovo tronco di rete elettrica BT interrata.

Regime vincolistico dell'area di interesse

Da uno studio delle cartografie e dai dati rilevati sui siti degli enti è stato accertato, per la zona d'intervento, quanto segue:

- 1) **l'intervento ricade su strada comunale;**
- 2) **ricade all'interno delle aree vincolate paesaggisticamente ai sensi degli artt. ex 136-157 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.** tuttavia, non essendo prevista l'installazione di opere fuori terra, non è richiesta l'autorizzazione paesaggistica;
- 3) **ricade in zona con vincolo di rispetto dei corpi idrici di cui all'art. 142 co.1 lettera c del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.** tuttavia, non essendo prevista l'installazione di opere fuori terra, non è richiesta l'autorizzazione paesaggistica;
- 4) non ricade in un'area a pericolosità/rischio idraulico;
- 5) **ricade in un'area a pericolosità/rischio da frana elevati** tuttavia, considerato che l'intervento consiste nell'esecuzione di uno scavo superficiale su un tracciato stradale esistente e che non prevede l'installazione di opere fuori terra, questo non comporta un incremento delle condizioni di pericolosità e rischio idrogeologico e risulta compatibile con le Norme di Attuazione del P.S.A.I.;
- 6) **dalla consultazione della mappa digitale interattiva del Webgis-Geoportale Regione Campania, risulta soggetta a vincolo idrogeologico R.D. 3267/1923,** tuttavia l'opera è liberamente consentita ai sensi dell'art. 165 comma 1 lettera f del Regolamento regionale 28 settembre 2017 n° 3;
- 7) non ricade in aree di interesse archeologico tuttavia, in riferimento al protocollo d'intesa prot. SABAP-SA|30/07/2021|PROCOLLO INTESA 2 per la tutela archeologica nelle aree di intervento di e-distribuzione S.p.A., stipulato con il Ministero della Cultura – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno e Avellino, **si dovrà notificare il lavoro e trasmettere dati e curriculum dell'Archeologo che dovrà seguire i lavori. Alla notifica si dovrà**

Tecnoglobo s.r.l.

Via Vincenzo Tiberio, 14 – 80125 Napoli # Tel. 0817283838

P.Iva 05658461214 - Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Napoli n° 767153 del 16/02/2007 - Cap. Soc. € 30.000,00 i.v.

E-mail: amministrazione@tecnoglobo.it - info@tecnoglobo.it - (P.E.C.) tecnoglobo@legalmail.it - www.tecnoglobo.it

allegare una planimetria estratta dalla cartografia dei vincoli con indicazione delle opere da realizzare.

- 8) ricade all'interno del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni (art. 142 co.1 lettera f del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.)**
- 9) ricade all'interno dell'area ZPS+ZSC/SIC IT8050008, denominata "Capo Palinuro", pertanto è necessaria la Valutazione d'Incidenza;**

Tutto ciò premesso, necessita richiedere un parere e/o autorizzazione ai seguenti Enti:

- Comune di Centola – punto **1)**
- Ente Parco, per il tramite del Comune – punto **8)**
- Regione Campania o Ente Delegato per la VINCA – punto **9)**

Il Tecnico
Tecnoglobo s.r.l.
Il responsabile tecnico



Si Allega:

Corografia (Foglio N°519 SEZ. II – Capo Palinuro)

Foto aerea della zona interessata

Stralcio della Tav. 1_3_2b della Carta d'Individuazione beni paesaggistici (P.T.C.P. della Provincia di Salerno)

Mappa Interattiva della Pericolosità Idraulica e da Frana

Mappa Interattiva delle Zone ZPS e ZSC/SIC

Mappa Interattiva delle Zone EUAP

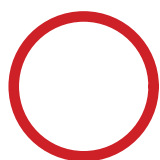
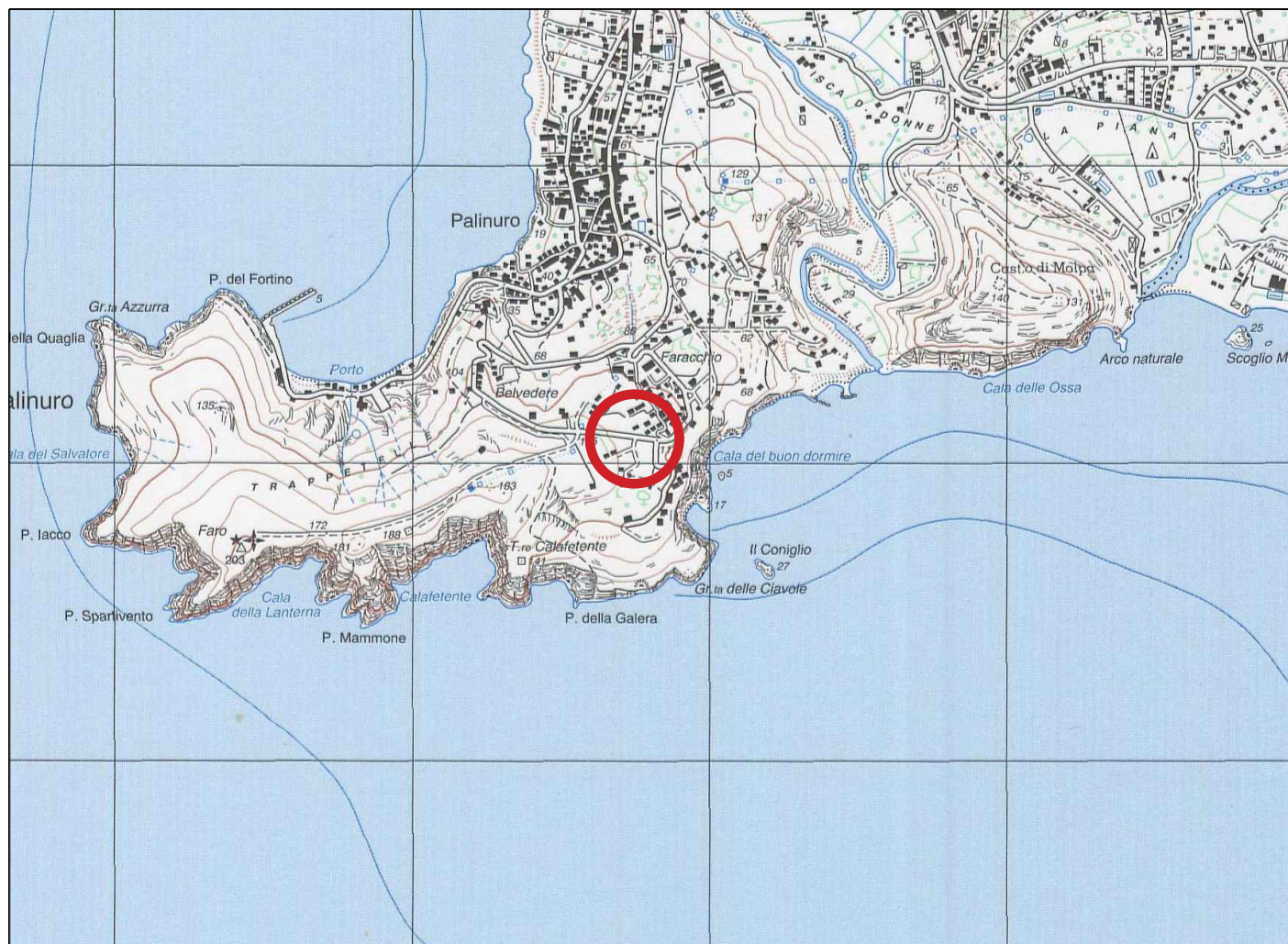
Mappa interattiva del Vincolo Idrogeologico

Tecnoglobo s.r.l.

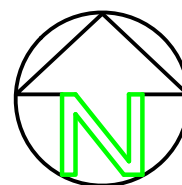
Via Vincenzo Tiberio, 14 – 80125 Napoli # Tel. 0817283838

P.Iva 05658461214 - Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Napoli n° 767153 del 16/02/2007 - Cap. Soc. € 30.000,00 i.v.

E-mail: amministrazione@tecnoglobo.it - info@tecnoglobo.it - (P.E.C.) tecnoglobo@legalmail.it - www.tecnoglobo.it

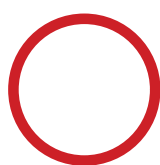


area di interesse

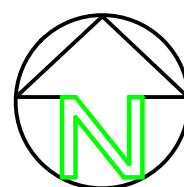


**CARTA TOPOGRAFICA IGM SERIE 25
FOGLIO n°519 SEZ. II -CAPO PALINURO-**

Foto Aerea dell'Area Interessata

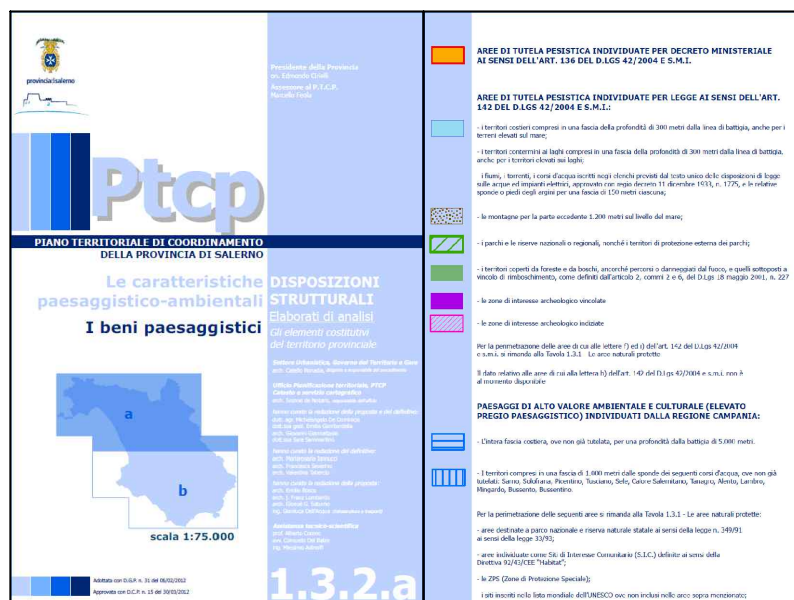
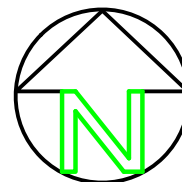


area di interesse



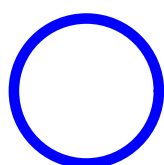
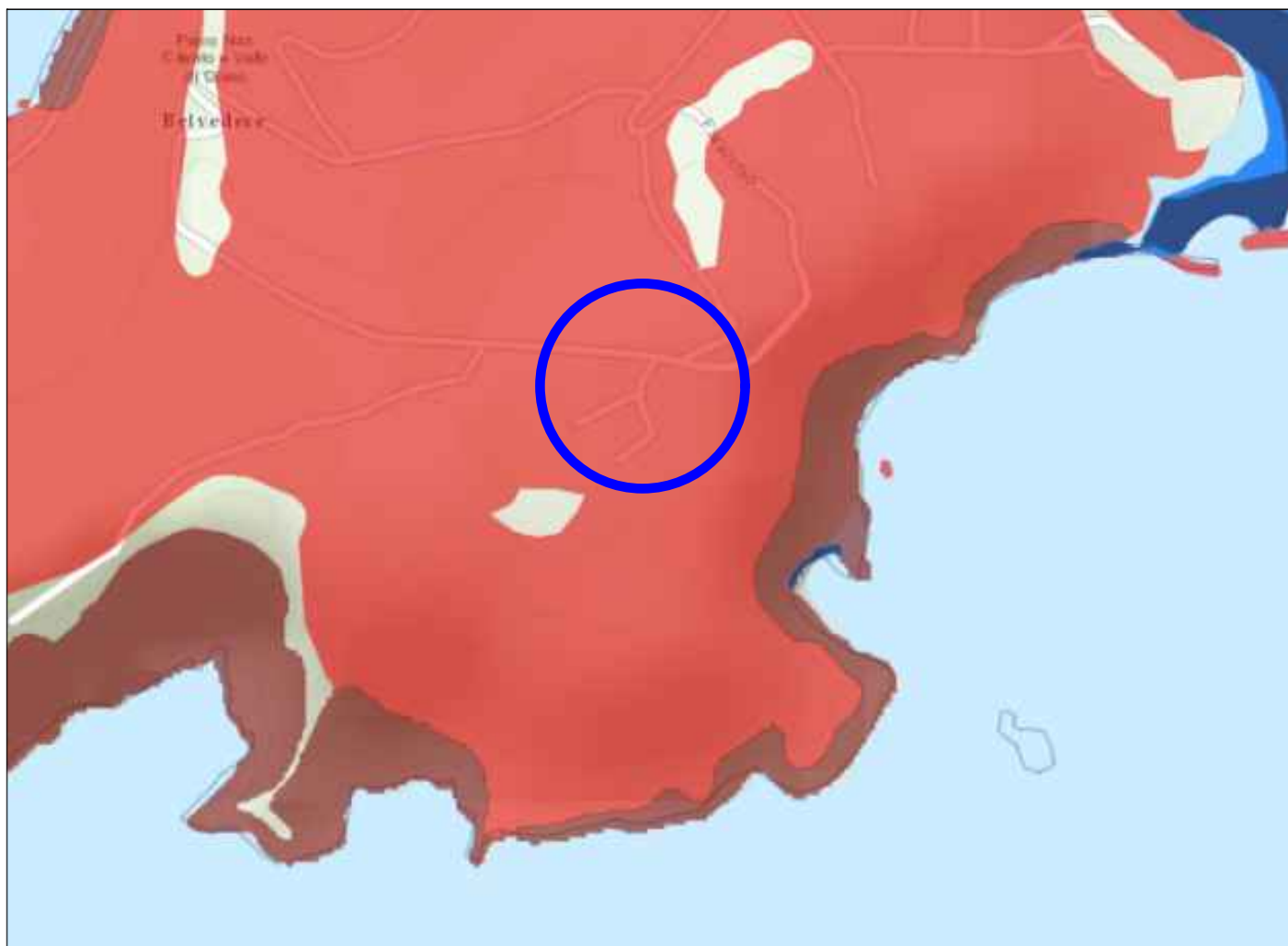


LEGENDA

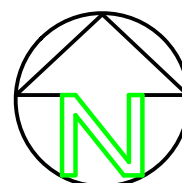


Mappa Interattiva della Pericolosità Idraulica e da Frana

www.idrogeo.isprambiente.it



area di interesse

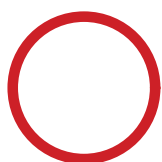


LEGENDA

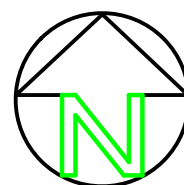
<div> </div>						
Pericolosità e rischio						
Frane	Territorio	Popolazione	Famiglie	Edifici	Imprese	Beni culturali
Molto Elevata P4	1,72 (1,2%)	192 (0,5%)	61 (0,4%)	38 (0,6%)	2 (0,1%)	0 (0%)
Elevata P3	1,58 (1,2%)	247 (0,6%)	87 (0,6%)	41 (0,7%)	2 (0,1%)	1 (1,3%)
Media P2	4,01 (2,9%)	3.052 (8%)	1.096 (7,9%)	424 (7%)	212 (9,2%)	4 (5,3%)
Moderata P1	116,69 (84,8%)	21.604 (56,5%)	7.679 (55,7%)	4.275 (70,5%)	1.106 (47,7%)	57 (76%)
Aree Attenzione AA	13,01 (9,5%)	13.073 (34,2%)	4.848 (35,2%)	1.267 (20,9%)	995 (42,9%)	13 (17,3%)
P4 + P3	3,3 (2,4%)	439 (1,1%)	148 (1,1%)	79 (1,3%)	4 (0,2%)	1 (1,3%)
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,43 (2,4%)	1.819 (2,8%)	625 (2,8%)	138 (2,6%)	163 (4,7%)	7 (11,1%)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,74 (9,8%)	12.359 (18,7%)	4.109 (18,4%)	834 (15,8%)	532 (13,7%)	32 (50,8%)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	3,59 (20,1%)	22.009 (33,4%)	7.335 (32,8%)	1.857 (35,1%)	1.061 (27,8%)	32 (50,8%)

Mappa Interattiva delle Zone EUAP

<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>



area di interesse



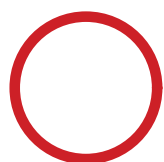
LEGENDA



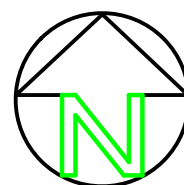
**Parco Nazionale del Cilento,
Vallo di Diano e Alburni**

Mappa Interattiva delle Zone SIC/ZSC e ZPS

<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>



area di interesse



LEGENDA



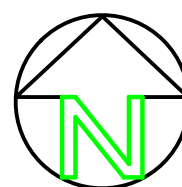
**ZPS + ZSC/SIC IT8050008 denominata
"Capo Palinuro"**

Mappa interattiva del Vincolo Idrogeologico

https://sit2.regione.campania.it/wms_layer/add



area di interesse



LEGENDA



Aree soggette a Vincolo Idrogeologico