



STUDIO DI GEOLOGIA

DOTT. GEOL. MARCELLO CATALOGNA

Via Saragat 26 – 64100 TERAMO – tel. 335 7073666

e.mail: catageo@virgilio.it p.e.c.: catalognam@interfreepec.it

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI TERAMO

COMUNE DI TERAMO

DITTA: CONGLOBIT S.r.l.

**Progetto: AUMENTO DELLA CAPACITA' COMPLESSIVA DI RECUPERO
IMPIANTO RIFIUTI NON PERICOLOSI AI SENSI DELL'ART. 216 DEL D.LGS 152/2006**

PERIZIA GEOLOGICA SULLE AREE SEDE DI ATTIVITA' INDUSTRIALE PER LA
PRODUZIONE DI INERTI, STOCCAGGIO DI MATERIALI E CONFEZIONE DI
CONGLOMERATI BITUMINOSI IN LOCALITA' PIANE DI GARRANO DI TERAMO.

Teramo, 21.12.2015

geologo Marcello Catalogna

PERIZIA GEOLOGICA SULLE AREE SEDE DI ATTIVITA' INDUSTRIALE PER LA
PRODUZIONE DI INERTI, STOCCAGGIO DI MATERIALI E CONFEZIONE DI
CONGLOMERATI BITUMINOSI IN LOCALITA' PIANE DI GARRANO DI TERAMO.

DITTA: CONGLOBIT S.r.l.

**Progetto: AUMENTO DELLA CAPACITA' COMPLESSIVA DI RECUPERO
IMPIANTO RIFIUTI NON PERICOLOSI AI SENSI DELL'ART. 216 DEL D.LGS 152/2006**

Ad integrazione della perizia geologica in data 21.12.2004 svolta per lo stesso progetto, di seguito si riportano i dati tratti da una indagine svolta mediante sondaggio in data 14.12.2015 con trivella a rotazione e distruzione di nucleo per l'accertamento specifico di presenza di falda acquifera nel sottosuolo di interesse. L'indagine é stata eseguita sul margine dell'area destinata agli scopi di progetto, in quanto essa é risultata totalmente impermeabilizzata da una spessa soletta di calcestruzzo armato adatto a supportare carichi di passaggio di mezzi d'opera e dei materiali che temporaneamente possono stazionarvi. Essa ha dato i seguenti risultati:

- dal piano campagna, sono presenti terreni ghiaio sabbiosi di varie pezzature alternati a livelli limo sabbiosi, facenti parte dei terreni alluvionali terrazzati olocenici; sono stati rinvenuti per tutta la perforazione spinta fino alla profondità di circa -8,0 m..

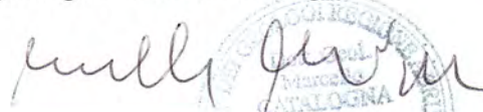
- durante la perforazione, per tutta la lunghezza dello scavo, non é stata rinvenuta acqua.

Si conclude che *al di sotto del piazzale, oggetto del progetto di aumento della capacità dell'impianto di recupero materiali non pericolosi, non é presente una falda idrica entro i primi 8 metri di profondità dal p.c..*

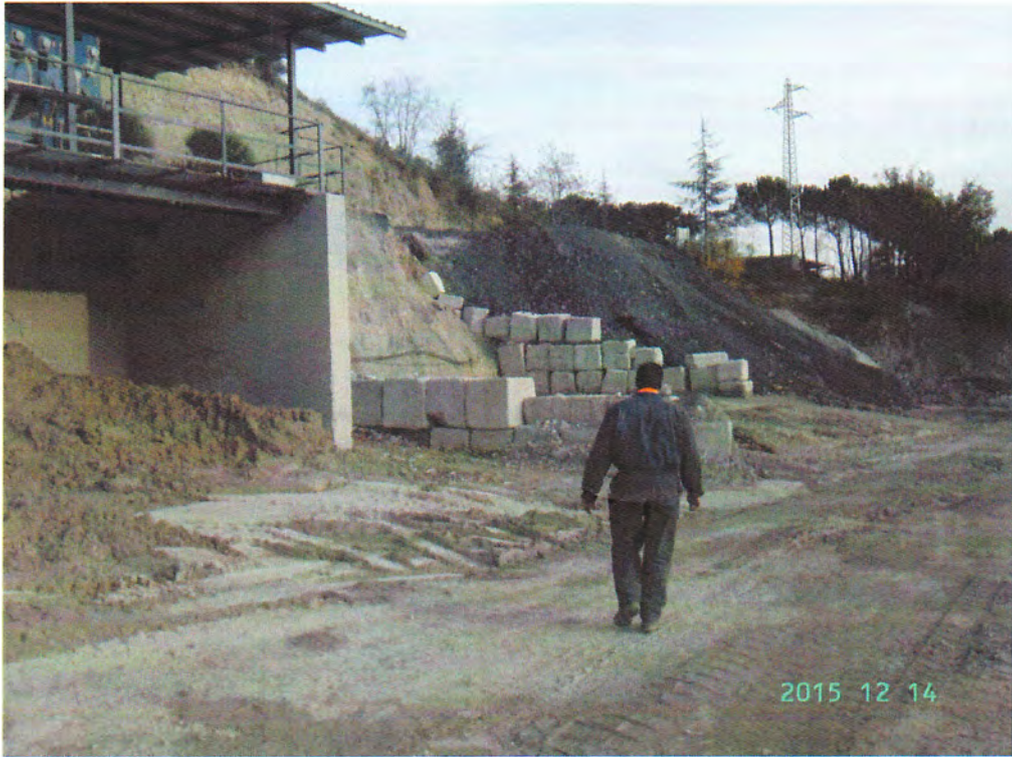
Segue documentazione fotografica dell'indagine svolta e corografie con ubicazione aree di progetto, ubicazione sondaggio e delle attività della Conglobit S.r.l..

Teramo 21.12.2015

geologo Marcello Catalogna



2015 12 14







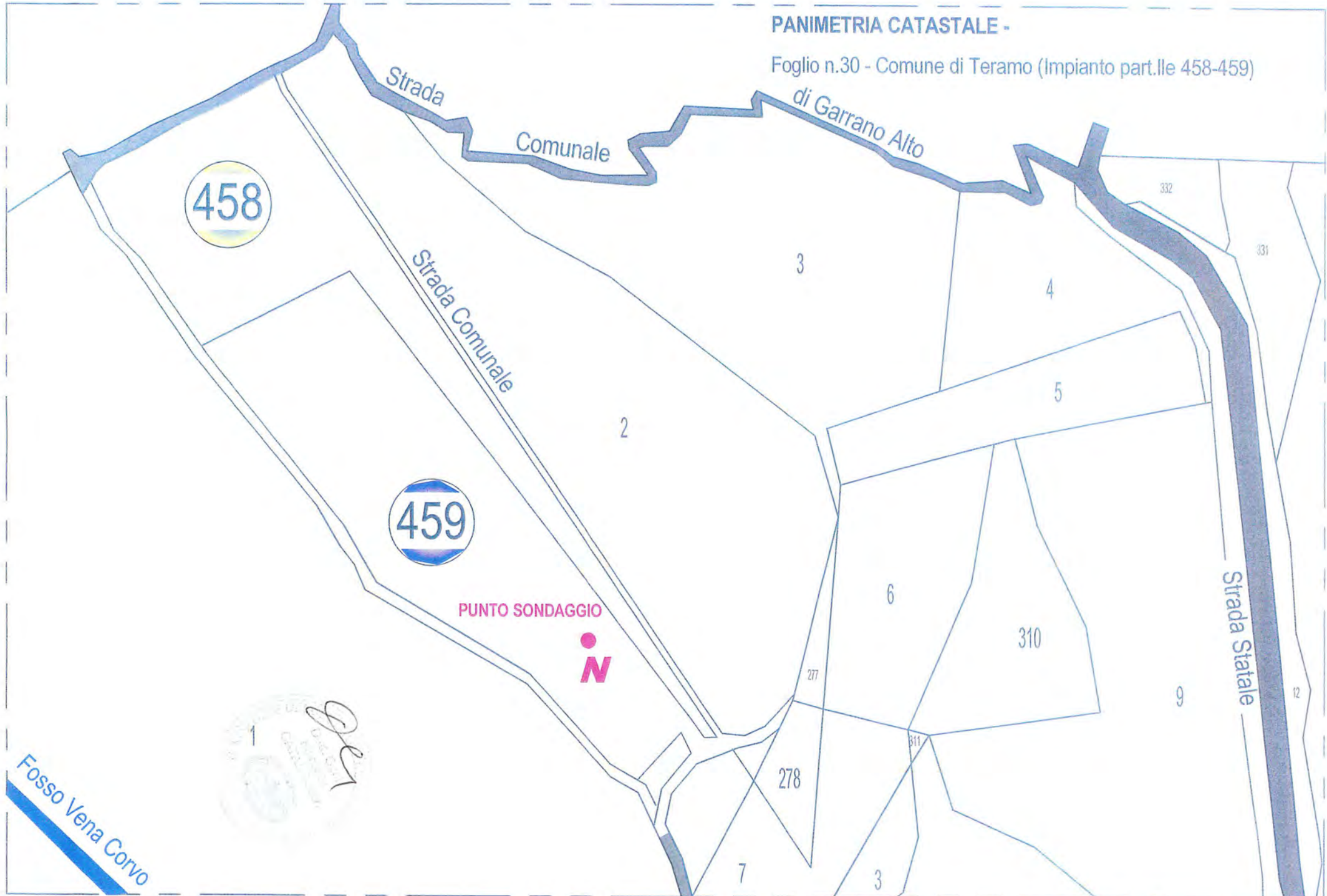
Villa Gesso

Garrano



PANIMETRIA CATASTALE -

Foglio n.30 - Comune di Teramo (Impianto part.Ile 458-459)



Fosso Vena Corvo

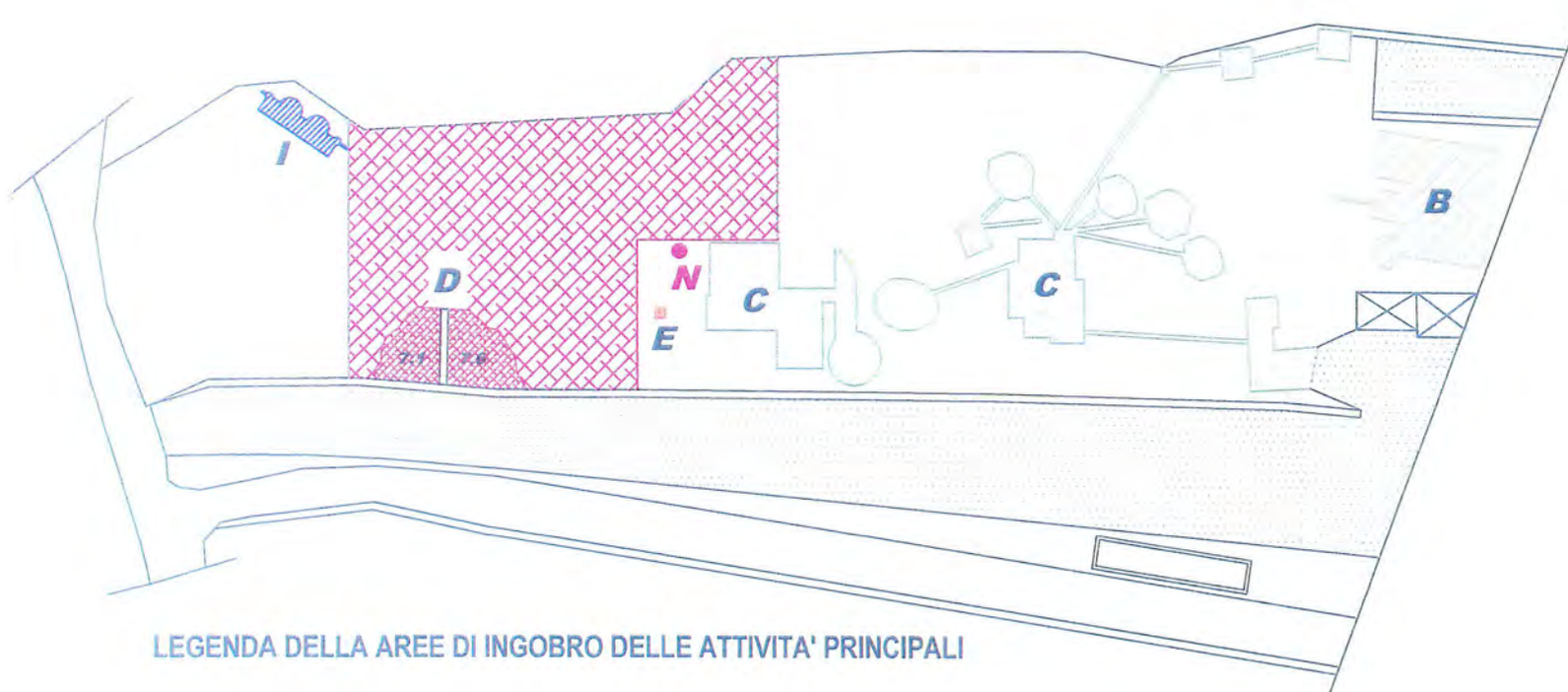
458

459

PUNTO SONDAGGIO



921



LEGENDA DELLE AREE DI INGOMBRO DELLE ATTIVITA' PRINCIPALI

-  **B** Produzione conglomerati cementizi e calcestruzzi
-  **C** Frantumazione inerti di cava e materiali derivanti da attività di costruzione e demolizione
-  **D** Stoccaggio rifiuti derivanti da attività di costruzione e demolizione
Pavimentato in conglomerato cementizio
-  **E** Pozzo di approvvigionamento
-  **N** PUNTO SONDAGGIO
-  **I** Ingombro impianto di trattamento acque di prima pioggia

