



VIA MAGNA GRAECIA N.341 – 84047 CAPACCIO PAESTUM (SA)

PERSANO BARACCAMENTO LOTTO FUNZIONALE
PROGETTO GENERALE

CUP: B29J20002390001

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
N. 01-007

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

Responsabile Unico del Procedimento

geom. Antonio Del Prete

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio

ing. Guido Contini

geom. Pietro Mancino

DATA SETTEMBRE 2024

COD. ID. 1015

REV.

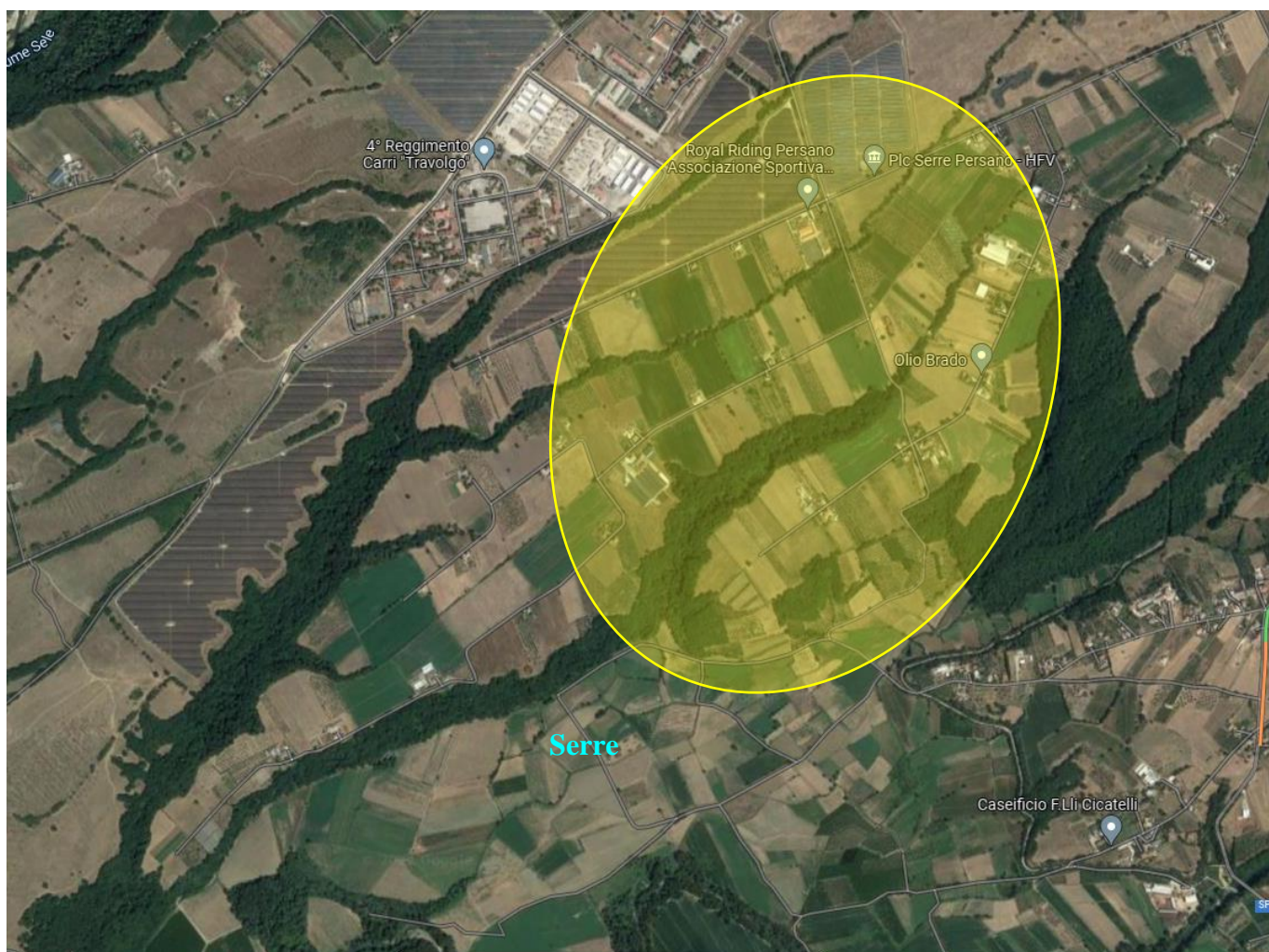
NOTE

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

1. PREMESSA

Il presente progetto interessa, nello specifico, il reparto 26 Alto Servizio che ricade nel comune di Serre. Con detti lavori si andranno ad ammodernare le reti irrigue esistenti (a canaletta) sostituendo quest'ultime con reti a pressione. L'area di intervento si estende per circa 220 ha.

*Figura 1 - Area di intervento
(coordinate: 40°34'24'' Nord – 15°07'02'' Est)*



La presente Relazione riguarda i sottoservizi a rete interferenti con il tracciato delle condotte e con le opere di progetto e la relativa risoluzione adottata.

Per completezza, (vedi tavola n. 04-004) dove vi sono riportate tutte le opere di manufatti o preesistenze, naturali ed antropiche (fossi, canali, strade, ecc) rilevate nell'area in oggetto ed anch'essi interferenti con le opere a farsi.

2. CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE

2.1 – Interferenze con i sottoservizi esistenti

Di seguito vengono specificati gli interventi da realizzarsi a seguito delle interferenze:

Interferenza – Strade Comunali

Queste intersezioni interessano alcune strade Comunali. Per l'effettuazione di questo attraversamento si procederà mediante lo scavo a cielo aperto, con tecnica tradizionale, seguito da idonei riempimento e ripristino provvisorio.

Per le sedi stradali asfaltate la sezione dello scavo sarà variabile (vedi tav. 06-004). Prima di procedere con la chiusura dello scavo sarà creato un opportuno letto di sabbia di circa 20 cm che andrà ad avvolgere totalmente i tubi posati.

Il riempimento sarà completato con stabilizzato di frantoio, malta cementizia aerata tipo geomix e conglomerato bituminoso (tappetino di usura).

Interferenze - strade interpoderali

Queste intersezioni interessano in particolare strade interpoderali. Anche in questo caso si procederà mediante lo scavo a cielo aperto, con tecnica tradizionale, seguito da idonei riempimento e ripristino provvisorio mediante l'utilizzo di un letto di sabbia che avvolge i tubi e terreno naturale proveniente dallo scavo (vedi tav. 06-004).

Interferenze - fossi

Queste intersezioni interessano in particolare fossi. Anche in questo caso si procederà mediante lo scavo a cielo aperto, con tecnica tradizionale, seguito da idonei riempimento e ripristino provvisorio mediante l'utilizzo di un letto di sabbia che avvolge i tubi e terreno naturale proveniente dallo scavo (vedi tav. 06-004).

Conclusioni

Da verifica preliminare e sopralluogo effettuato la maggior parte della rete (sia secondaria che terziaria) si sviluppa in aperta campagna attraversando di fatto terreni agricoli.