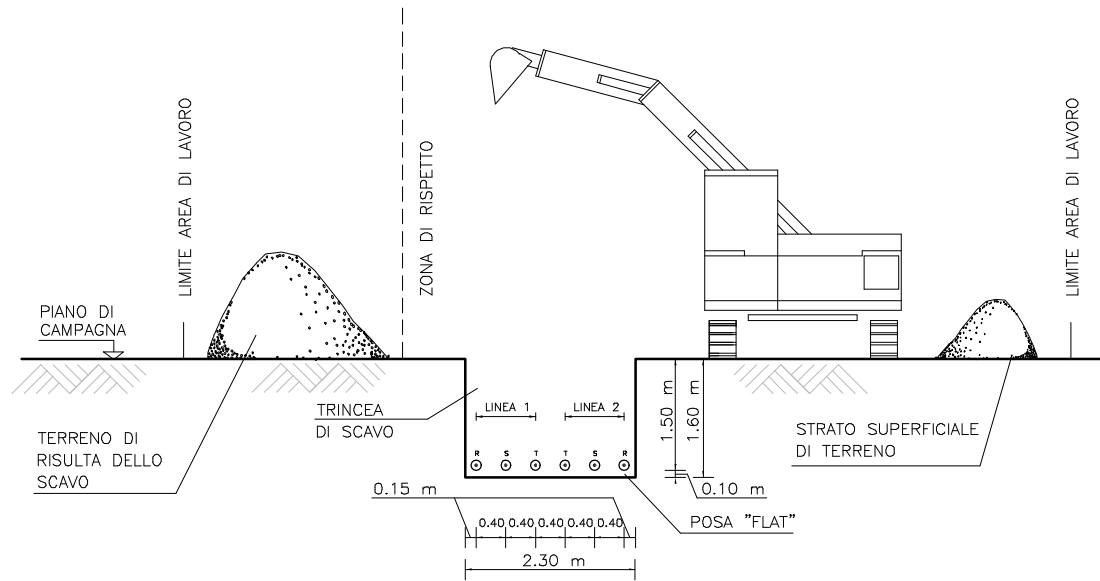
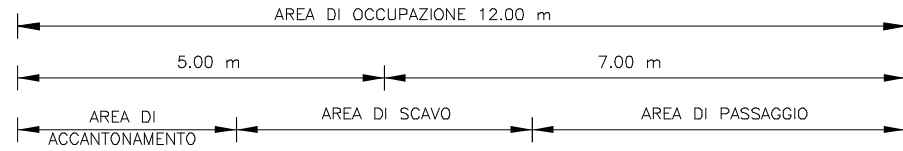
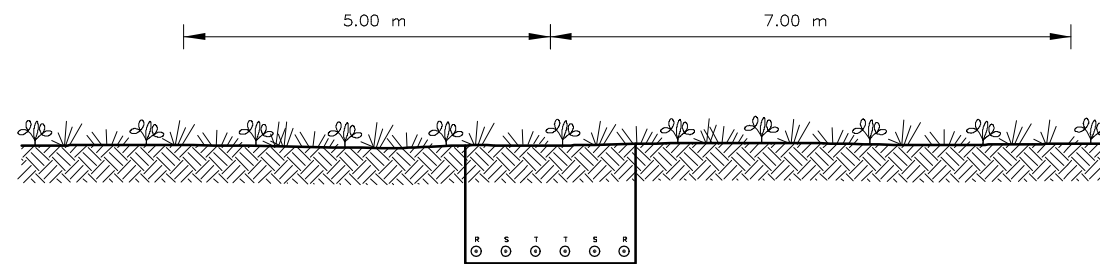


AREA DI LAVORO SU TERRENO AGRICOLO

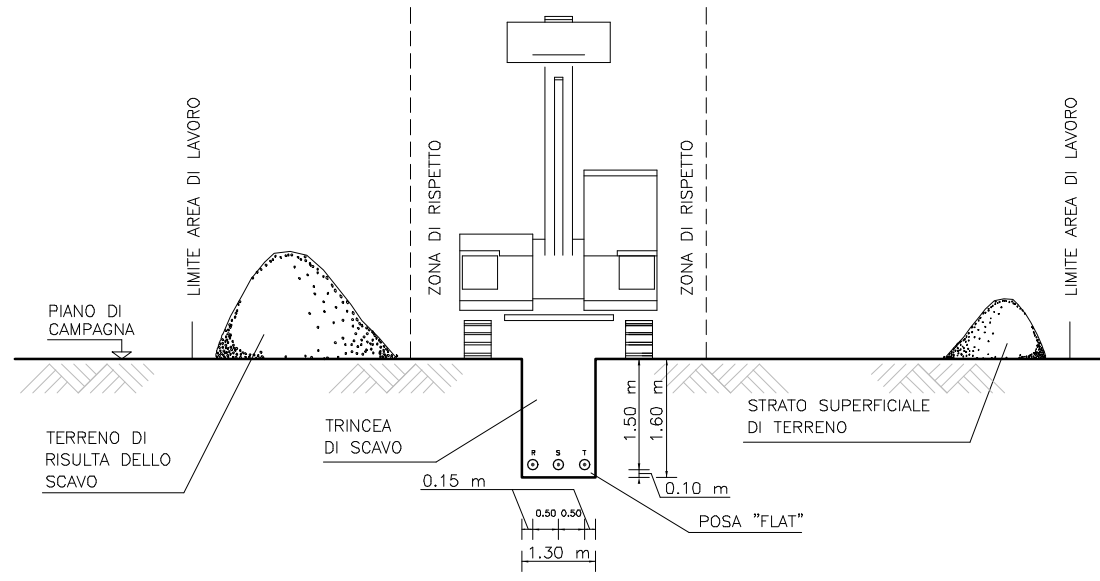
ELETTRODOTTO 220kV



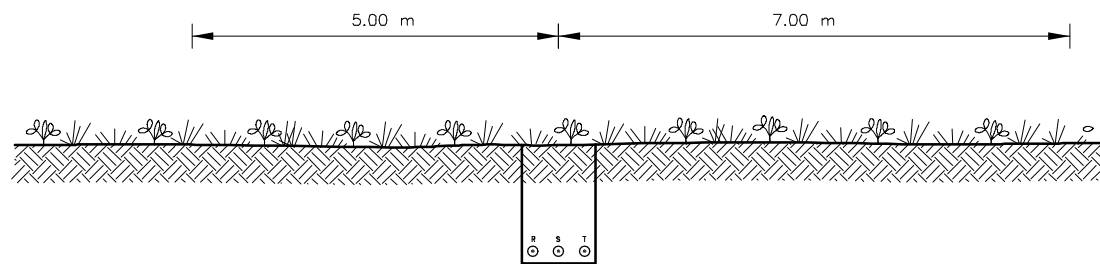
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



ELETTRODOTTO 380kV



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



NOTE:

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.
- L'AREA DI PASSAGGIO SARA' BEN SEGNALATA CON OPERE TEMPORANEE DI CONTENIMENTO O PICCHETTI.
- TUTTI I SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE ESATTAMENTE LOCALIZZATI AL FINE DI EVITARE DANNEGGIAMENTI DURANTE LE FASI DI SCAVO ED INSTALLAZIONE. GLI SCAVI IN PROSSIMITA' DEI SOTTOSERVIZI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI A MANO.
- PRIMA DI ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE, L'APPALTATORE DOVRA' AVER OTTENUTO I PERMESSI NECESSARI DALLE AUTORITA' COMPETENTI.
- NEL CASO DI PRESENZA DI SOTTOSERVIZI ALL'INTERNO DELL'AREA DI LAVORO (AREA DI PASSAGGIO MEZZI), POTREBBERO ESSERE PREVISTE PROTEZIONI DEDICATE AD UNA MAGGIORE DISTRIBUZIONE DEL PESO SOPRA GLI STESSI (IN FASE DI COSTRUZIONE LA DITTA APPALTATRICE DOVRA' VALUTARE LA SOLUZIONE PIU' OPPORTUNA IN MERITO ALLE CONDIZIONI ESISTENTI).
- I CAVI DELL'ELETTRODOTTO IN PROGETTO VERRANNO POSATI TUTTI ALL'INTERNO DELLA STESSA TRINCEA.
- IL MATERIALE DI SCAVO DOVRA' ESSERE ACCANTONATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI SICUREZZA DI 1.00 m DAL BORDO SCAVO.
- LE BOBINE PREDISPOSTE NELL'AREA DI LAVORO PER LA POSA DEL CAVO DOVRANNO ESSERE POSIZIONATE AD UNA DISTANZA MINIMA DI SICUREZZA DAL BORDO DELLO SCAVO TALE PER CUI NON DETERMINI IL CEDIMENTO DEI VERSANTI DELLO SCAVO STESSO.
- I VERSANTI DELLO SCAVO SARANNO TALI DA GARANTIRE LA SICUREZZA DEI LAVORATORI ALL'INTERNO DELLO SCAVO. SITUAZIONI PARTICOLARI ED ACCORGIMENTI AGGIUNTIVI DOVRANNO ESSERE PRESI, SE NECESSARIO, DURANTE LA FASE DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA.
- PER LE SEZIONI TIPICHE DI SCAVO E DI POSA, FARE RIFERIMENTO AI DOCUMENTI 20-DB-D-2012 E 20-DC-D-2013



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
Techfem SpA

Codice identificativo elaborato:
**AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA
 222001-20-DT-D-5300**

Titolo elaborato:
Tipico di scavo e area di lavoro

Foglio 1 di 2

Società proponente:

AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 Via del Fringuello 28
 (48124) Ravenna, Italia
 PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Golder Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Ubica Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASPS Servizi Archeologici Snc

PROGETTAZIONE ONSHORE
 Techfem Spa
 CESI Spa
techfem
CESI

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosetti Marino Spa
 CEBAT Spa
 4C Offshore

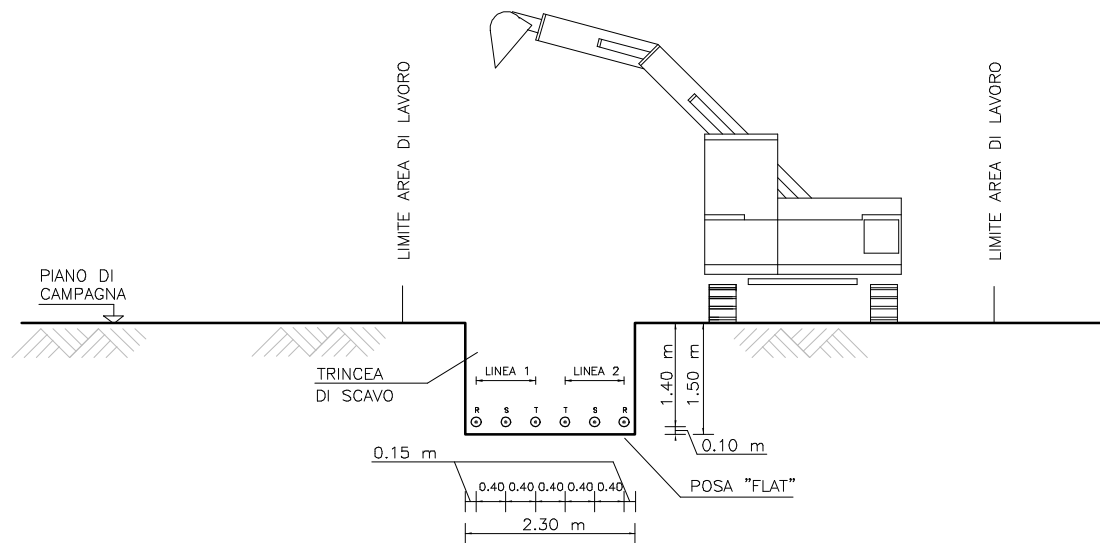
COORDINAMENTO
 Agnes Srl
 Qint'x Srl

Z	18/11/22	GP	GA	AGNES	AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA	A3
0	28/10/22	GP	GA	AGNES	AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA	A3
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

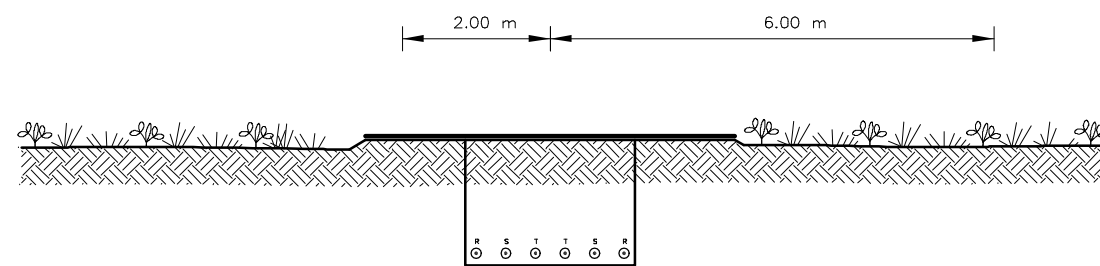
Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.

AREA DI LAVORO SU STRADA

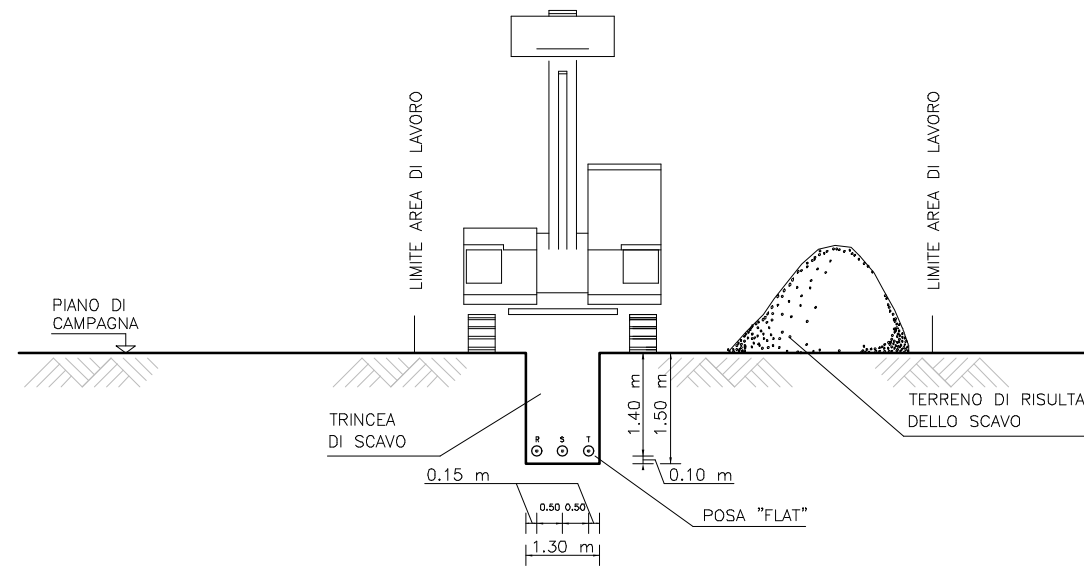
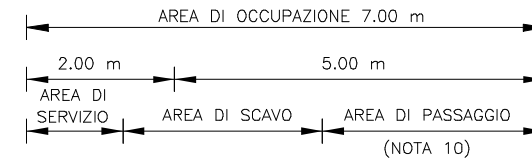
ELETTRODOTTO 220kV



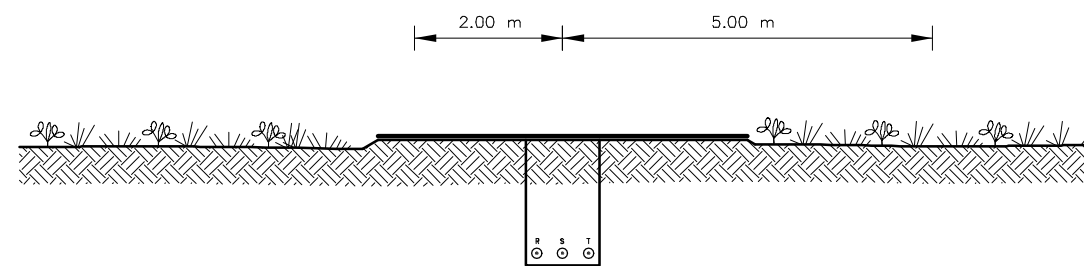
SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



ELETTRODOTTO 380kV



SISTEMAZIONE A LAVORI ULTIMATI



NOTE:

1. TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.
2. L'AREA DI PASSAGGIO SARA' BEN SEGNALATA CON OPERE TEMPORANEE DI CONTENIMENTO O PICCHETTI.
3. TUTTI I SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE ESATTAMENTE LOCALIZZATI AL FINE DI EVITARE DANNEGGIAMENTI DURANTE LE FASI DI SCAVO ED INSTALLAZIONE. GLI SCAVI IN PROSSIMITA' DEI SOTTOSERVIZI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI A MANO.
4. PRIMA DI ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE, L'APPALTATORE DOVRA' AVER OTTENUTO I PERMESSI NECESSARI DALLE AUTORITA' COMPETENTI.
5. NEL CASO DI PRESENZA DI SOTTOSERVIZI ALL'INTERNO DELL'AREA DI LAVORO (AREA DI PASSAGGIO MEZZI), POTREBBERO ESSERE PREVISTE PROTEZIONI DEDICATE AD UNA MAGGIORE DISTRIBUZIONE DEL PESO SOPRA GLI STESSI (IN FASE DI COSTRUZIONE LA DITTA APPALTATRICE DOVRA' VALUTARE LA SOLUZIONE PIU' OPPORTUNA IN MERITO ALLE CONDIZIONI ESISTENTI). SI DOVRA' VALUTARE COME PROCEDERE, ANCHE IN BASE ALLA POSIZIONE DEGLI STESSI, SE UBICATI SOTTOSTRADA O SE NELLA PORZIONE DI TERRENO A LATO DELLA SEDE STRADALE.
6. I CAVI DELL'ELETTRODOTTO IN PROGETTO VERRANNO POSATI TUTTI ALL'INTERNO DELLA STESSA TRINCEA.
7. IL MATERIALE DI SCAVO DOVRA' ESSERE TEMPORANEAMENTE ACCANTONATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI SICUREZZA DI 1.00 m DAL BORDO SCAVO, PRIMA DI ESSERE GESTITO IN BASE ALLE NORMATIVE VIGENTI.
8. LE BOBINE PREDISPOSTE NELL'AREA DI LAVORO PER LA POSA DEL CAVO DOVRANNO ESSERE POSIZIONATE AD UNA DISTANZA MINIMA DI SICUREZZA DAL BORDO DELLO SCAVO TALE PER CUI NON DETERMINI IL CEDIMENTO DEI VERSANTI DELLO SCAVO STESSO.
9. I VERSANTI DELLO SCAVO SARANNO TALI DA GARANTIRE LA SICUREZZA DEI LAVORATORI ALL'INTERNO DELLO SCAVO. SITUAZIONI PARTICOLARI ED ACCORGIMENTI AGGIUNTIVI DOVRANNO ESSERE PRESI, SE NECESSARIO, DURANTE LA FASE DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA.
10. IL TERRENO DI SCAVO, QUANDO POSSIBILE, SARA' DEMOBILIZZATO DALL'AREA DI LAVORO TRAMITE I MEZZI DI CANTIERE LASCIANDO LIBERA L'AREA DI PASSAGGIO.
11. PRIMA DI INIZIARE CON I LAVORI, LA DITTA APPALTATRICE, DOVRA' PRESENTARE E FARSI APPROVARE DALL'ENTE COMPETENTE UN DETTAGLIATO PIANO DI GESTIONE DEL TRAFFICO PER TUTTA LA DURATA DELLE ATTIVITA'.
12. I MATERIALI UTILIZZATI PER IL RISANAMENTO STRADALE DEVONO AVERE LE STESSA CARATTERISTICHE E QUALITA' DEL MATERIALE ESISTENTE.
13. PER LE SEZIONI TIPICHE DI SCAVO E DI POSA, FARE RIFERIMENTO AI DOCUMENTI 20-DB-D-2012 E 20-DC-D-2013



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
Techfem SpA

Codice identificativo elaborato:
**AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA
 222001-20-DT-D-5300**

Titolo elaborato:
Tipico di scavo e area di lavoro

Foglio 2 di 2

Società proponente:

AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 Via del Fringuello 28
 (48124) Ravenna, Italia
 PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Golder Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Ubica Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASPS Servizi Archeologici Snc

PROGETTAZIONE ONSHORE
 Techfem Spa
 CESI Spa
techfem
CESI

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosetti Marino Spa
 CEBAT Spa
 4C Offshore

COORDINAMENTO
 Agnes Srl
 Qint'x Srl

Z	18/11/22	GP	GA	AGNES	AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA	A3
0	28/10/22	GP	GA	AGNES	AGNROM_EP-D_TIPICO-SCAVO-TERRA	A3
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.