

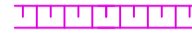


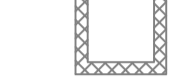



LEGENDA

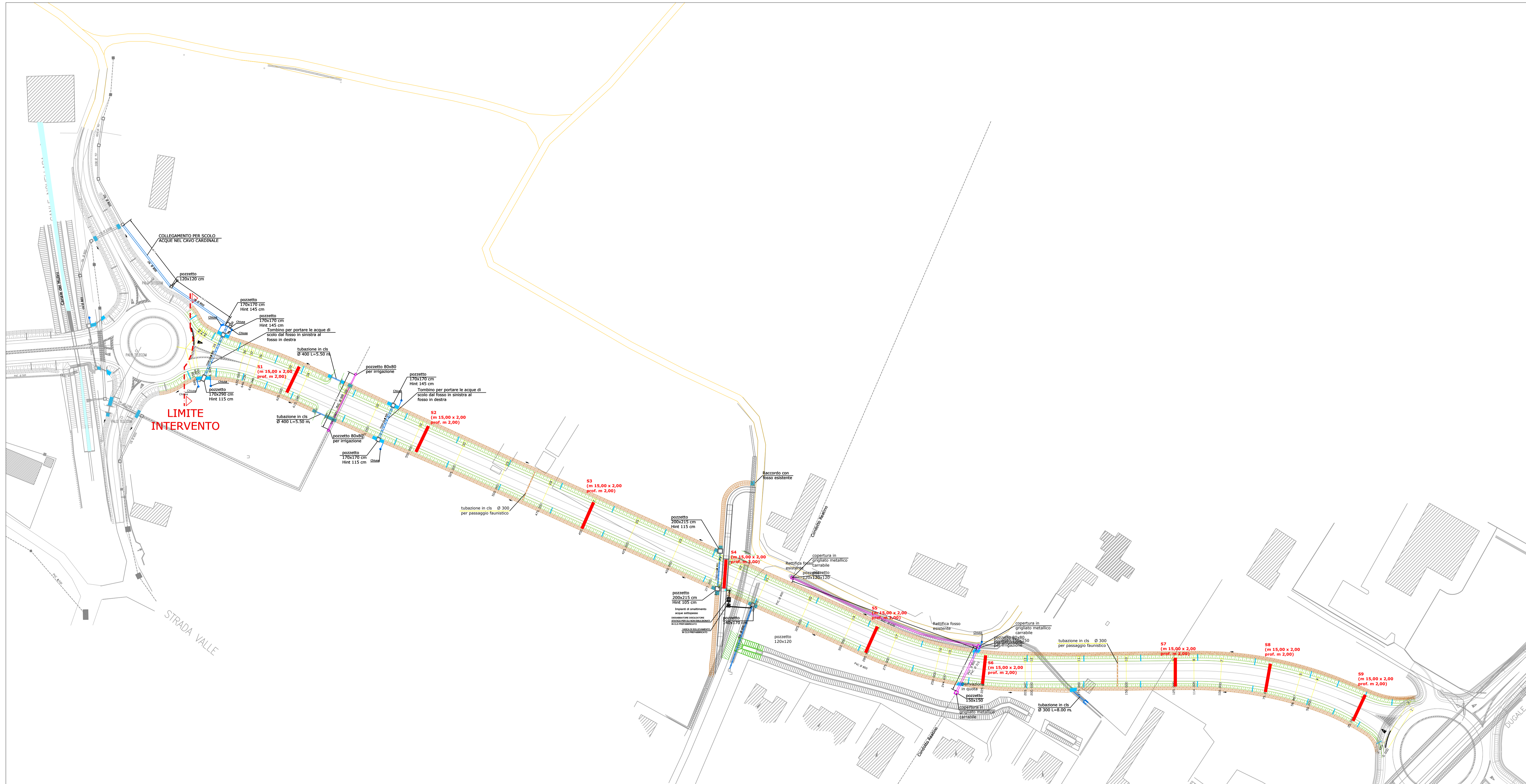
-  fossi di guardia
-  rivestimento fossi in cls
-  fossi di scolo
-  fossi irrigui
-  tubazione con funzione di scolo
-  tubazione con funzione irrigua
-  embrici
-  nuovi manufatti per rete di scolo (dimensioni interne)
-  nuovi manufatti per rete irrigua (dimensioni interne)

N.B.: L'ESATTA POSIZIONE DELLE RETI E DEI MANUFATTI ESISTENTI ANDRA' DETERMINATA IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI

NOTE GENERALI:

- le misure riportate in pianta per i pozzetti rappresentano le dimensioni interne;
- i tombamenti dei canali irrigui saranno realizzati con tubazioni in PVC;
- i tombamenti dei canali di scolo saranno realizzati con tubazioni in cls;
- i fossi di guardia saranno rivestiti in cls in prossimità dei pozzi di collegamento e in corrispondenza dei punti di intersezione con le condotte di irrigazione;
- i pozzi di collegamento posti sui fossi di guardia saranno dotate di chiuse;
- il fondo dei fossi di guardia dovrà essere opportunamente sagomato in modo da far defluire le acque di scolo della tangenziale secondo le direzioni riportate in planimetria

saggio archeologico in progetto



TANGENZIALE DI NOVELLARA (RE)  
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO 2° STRALCIO  
 LOTTO 2 – ASSE 2

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

PLANIMETRIA DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE



ARS/ARCHEOSISTEMI Soc. Coop.  
 Sede legale e uffici: Via Nove Martiri, 11/A  
 42124 Reggio Emilia (RE)  
 tel. +39 0522 532094 - +39 0522 531986  
 fax +39 0522 533315  
 P.IVA e C.F. 01249610351  
[www.arscheosistemi.it](http://www.arscheosistemi.it)  
[ars@arscheosistemi.it](mailto:ars@arscheosistemi.it)  
 Albo Soc. Coop.  
 A100986  
 SOA OS25 Classifica IV  
 OS2 Classifica IV  
 OS2 Classifica II



Commissa 2021005	Data Giu 2022	Elaborato ARC04
---------------------	------------------	--------------------

Data	Descrizione	Redatto	Approvato
A 14.06.2022	EMISSIONE	F. SCACCHETTI	F. SCACCHETTI