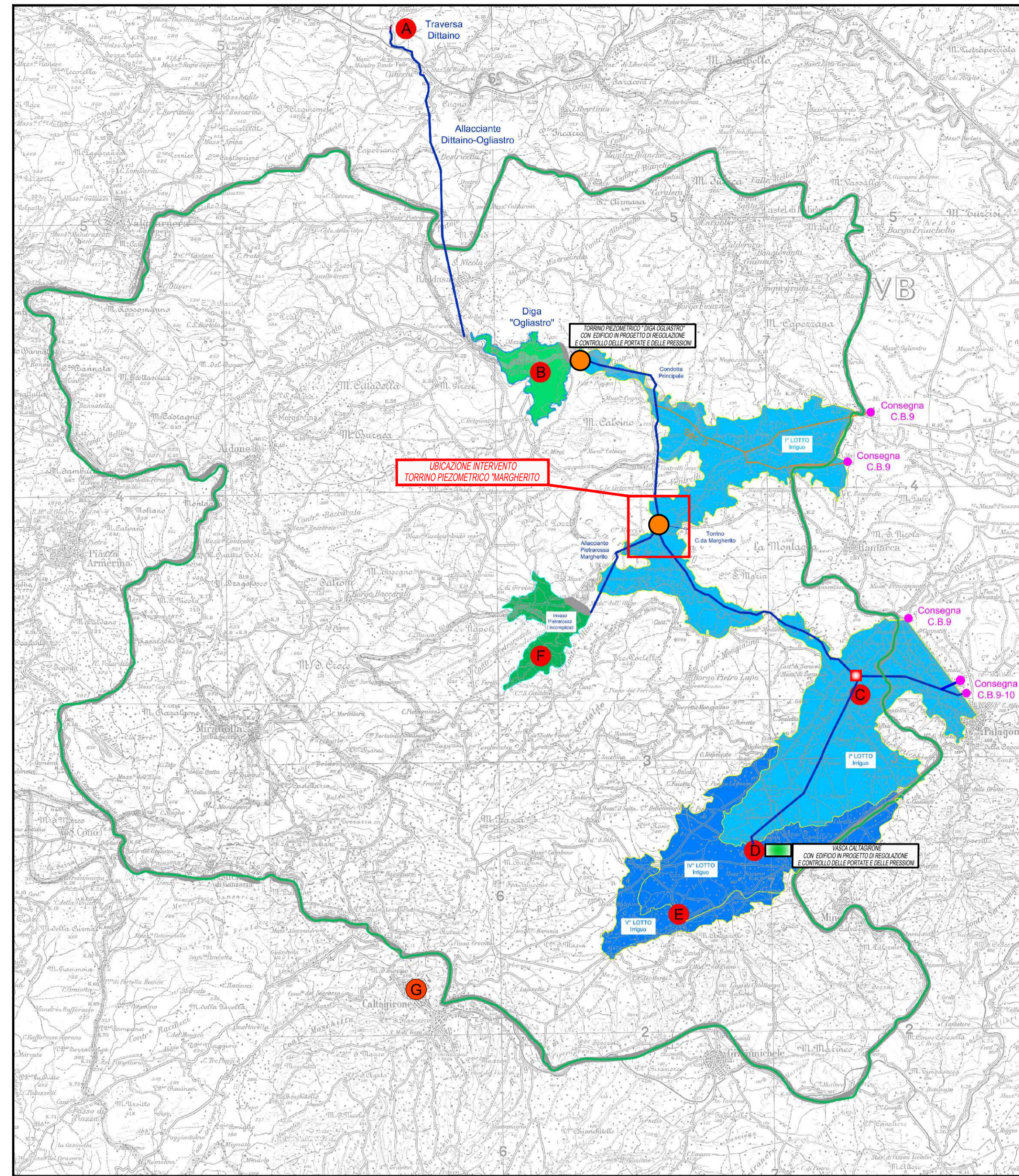
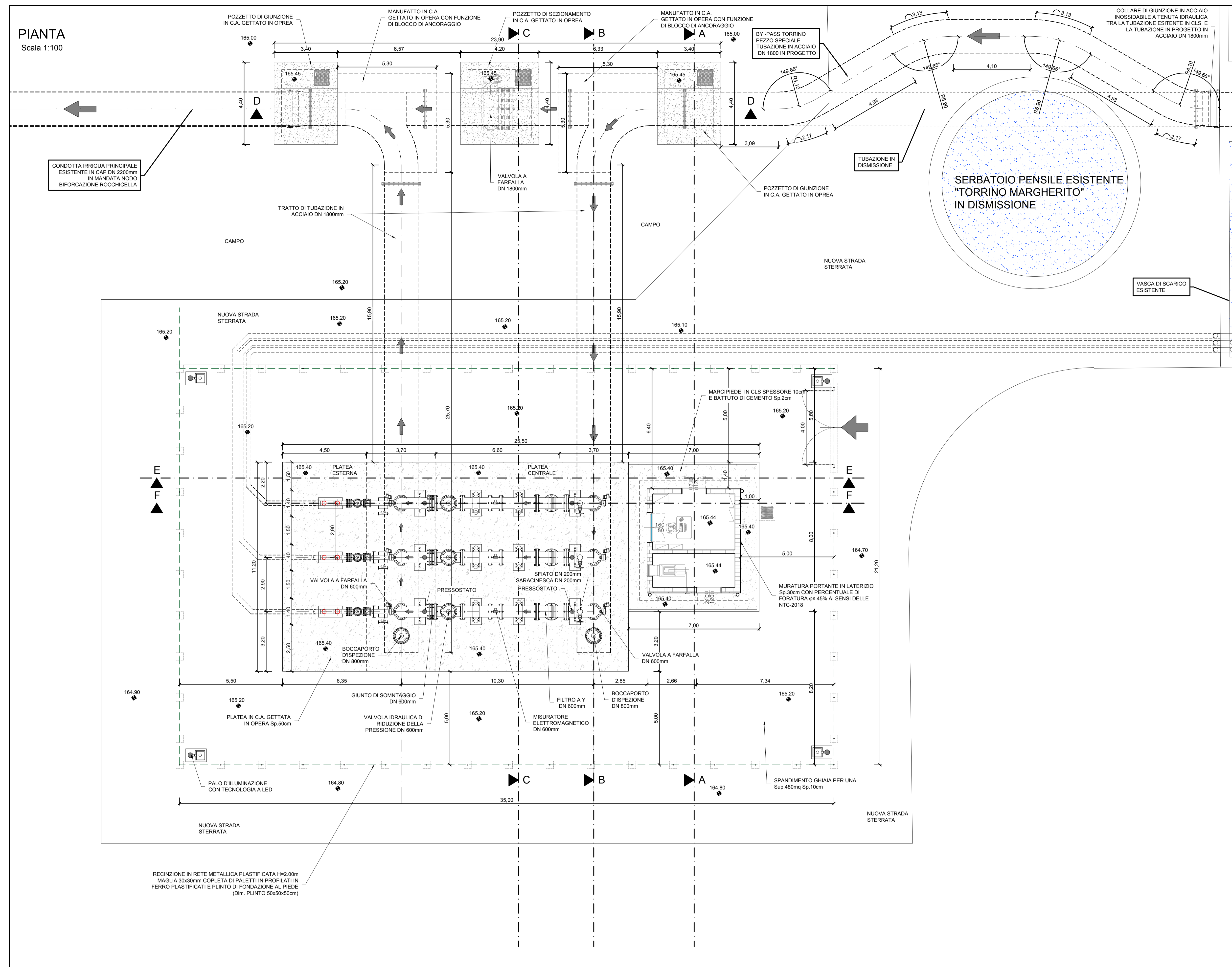
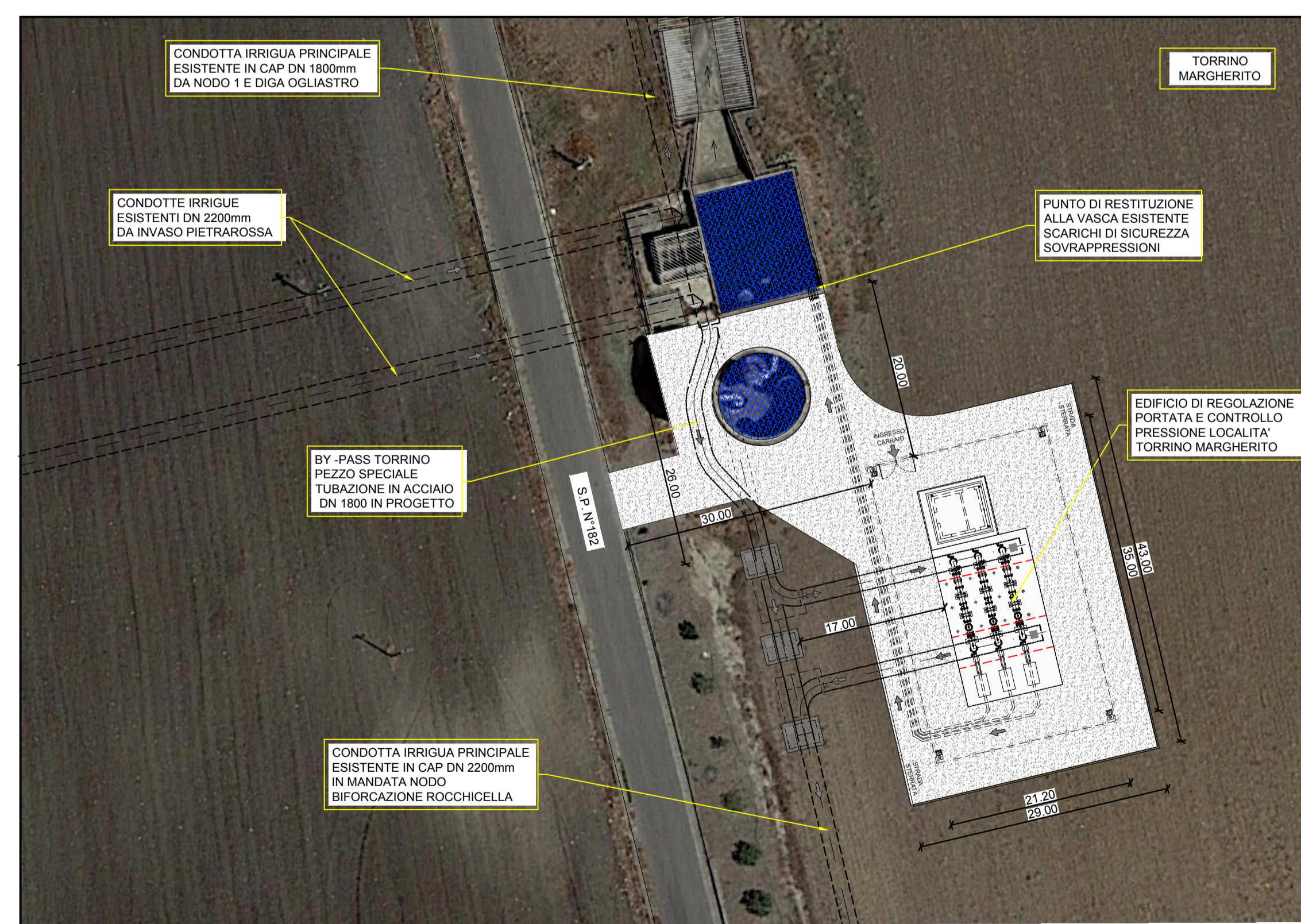


PLANIMETRIA GENERALE SU BASE C.T.R.
Scala 1:50.000

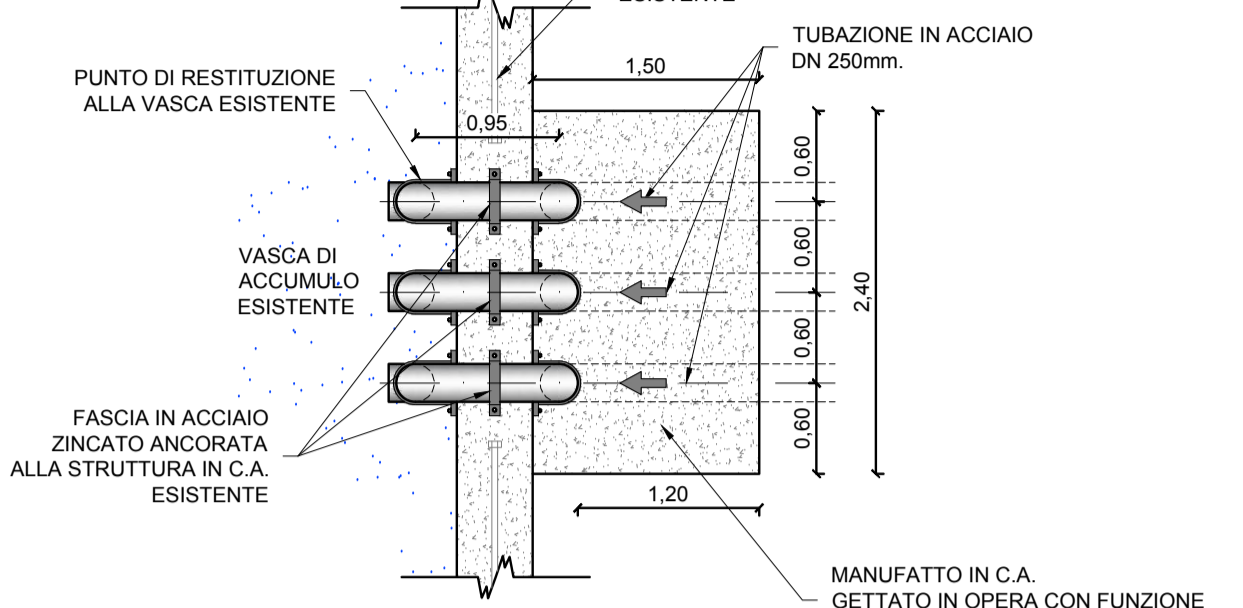


PLANIMETRIA GENERALE SU BASE AEROFOTOGRAFICA
Scala 1:1000

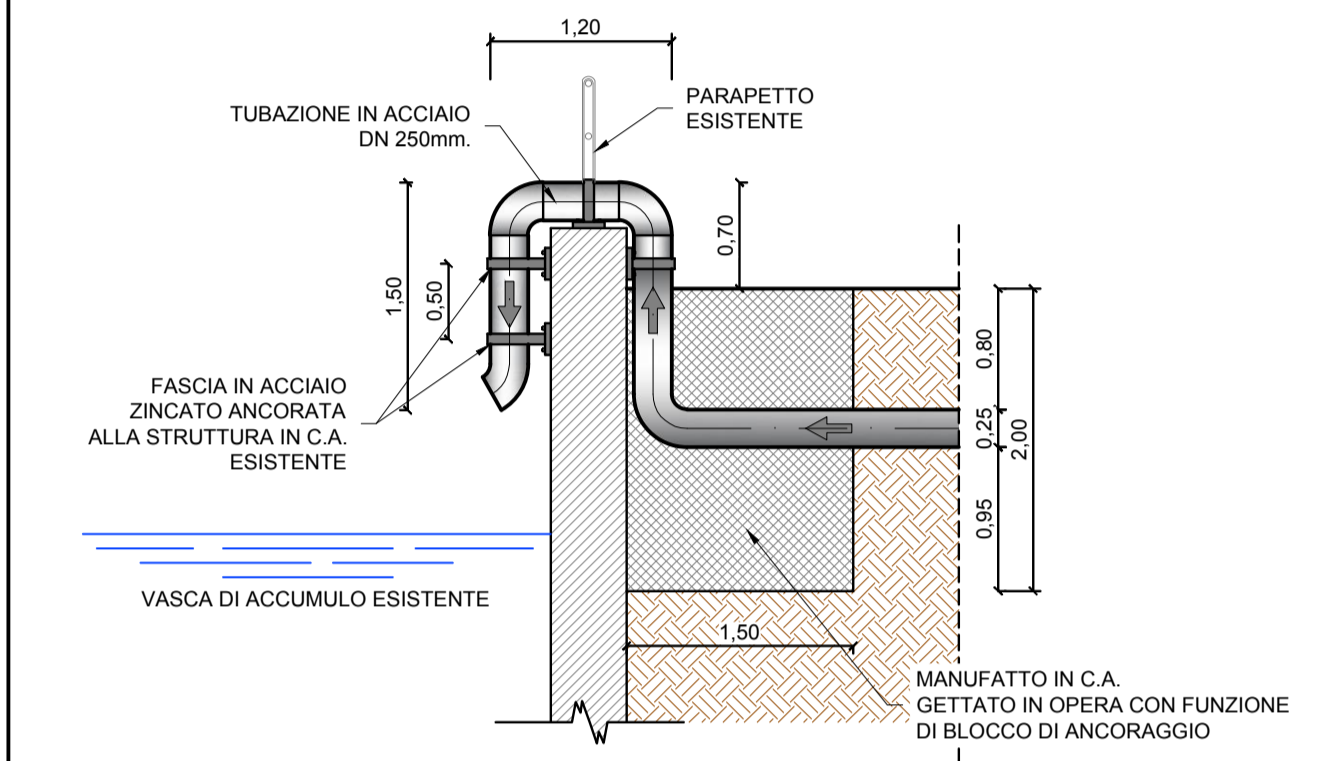


RESTITUZIONE ALLA VASCA ESISTENTE

PIANTA
Scala 1:50



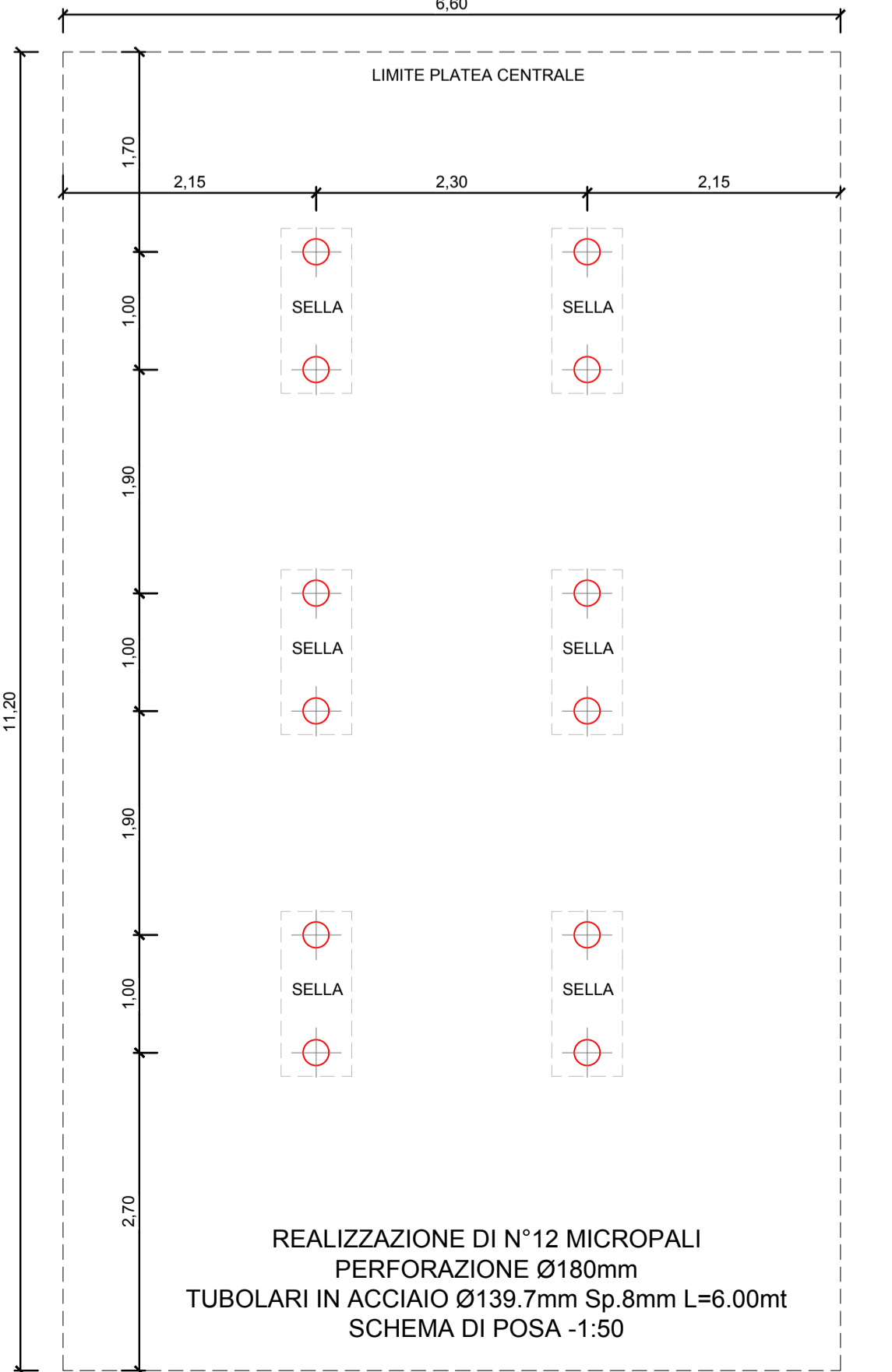
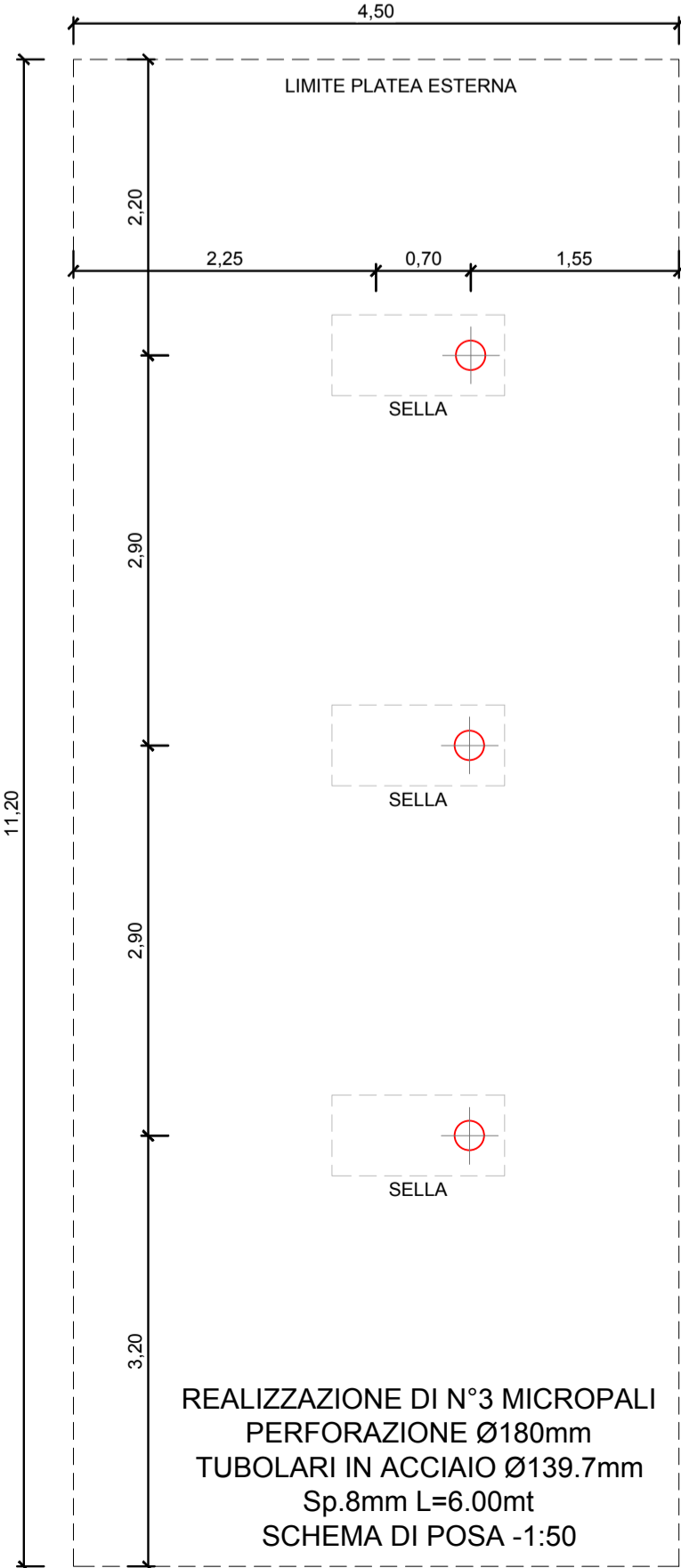
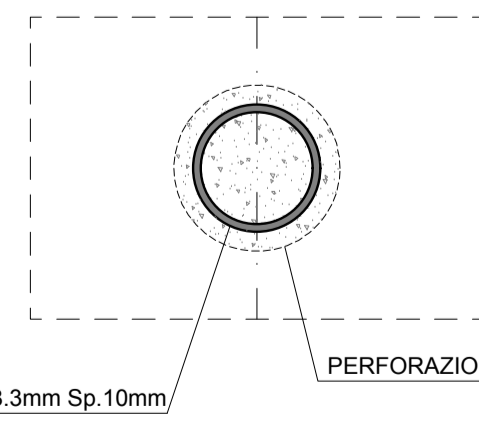
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



PRESCRIZIONI ACCIAIO TUBOLARI PER MICROPALI:
CLASSE DI RESISTENZA S 355 JR (FE510), UNI EN 10210 / UNI EN 10219 CERTIFICATA.
TENSIONE DI ROTTURA: 510 N/mm².
TENSIONE DI SNERVAMENTO: 355 N/mm².
DIAMETRO ESTERNO: 139,7 mm.
SPESSORE: 8,0 mm.
DOVRANNO ESSERE FORNITE ALLA D.L. COPIA DELL'ATTESTATO DI MARCATURA CE E LA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DI PRODUZIONE DEI TUBOLARI FORNITI, OLTRE A COPIA DELLE PROVE INTERNE ESEGUITE A CURA DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE.
NB: La miscela cementizia di iniezione dovrà avere resistenza minima compressiva pari a 30 N/mm².

PARTICOLARE MICROPALO
Scala 1:10

REALIZZAZIONE DI UNA FILA DI MICROPALI IN POSIZIONE SEQUENZIALE.
LUNGHEZZA: 6,00m
PERFORAZIONE Ø180mm
TUBOLARI IN ACCIAIO Ø 139,7mm Sp.8mm
INTERASSE PALI COME DA SCHEMA DI POSA



Consorzio di Bonifica 7
Caltagirone
Mandatario tecnico responsabile lavori del
Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale

<i>Ristrutturazione della rete irrigua dipendente dal complesso Dittaino-Ogliastro per l'eliminazione delle perdite ed il recupero della risorsa idrica. Territorio Castelluccio-Favarotta</i>		DATA PROGETTO GIUGNO 2020
CUP: I93D20003570001		AGGIORNAMENTO PROGETTO
ELABORATI GRAFICI		TAVOLA N° 10.2.1
NUOVO EDIFICIO DI REGOLAZIONE PORTATA E CONTROLLO PRESSIONE AL TORRINO MARGHERITO PLANIMETRIE E PIANTE		SCALA DEL DISEGNO VARE
PROGETTO 1° LOTTO STRALCIO ESECUTIVO		PRATICA N° 1039/E1 ARCH. N° FILE: 1039/E1-10.2.1
ELABORATO PROGETTUALE	ASSICURAMENTO N. DATA	CONTROLLO
PROGETTISTA	PROGETTO	PROVA
PROGETTO	PROVA	PROVA
VISTI:		APPROVAZIONE
I. GIP (Det. Ing. Sebastiano CASO)		APPROVAZIONE
I. DIRETTORE AREA TECNICA PRODUZIONE (Det. Ing. Eugenio POLIGNO)		APPROVAZIONE
I. DIRETTORE GENERALE		O.C.