

## ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI NEI DISTRETTI IRRIGUI APPARTENENTI ALLA FOSSA CALDA CUP: G62E18000350002

*PSR 2014-2020 - Misura 4.3.1. Annualità 2018*



### PROGETTO DEFINITIVO Planimetria misuratori idraulici

<u>Gruppo di progettazione:</u> Ing. Giorgio Vannucci Ing. Elisa Totti Ing. Riccardo Benifei Geom. Angela Nencioni Geol. Marco Casini	<u>Progettisti esterni:</u> Ing. Francesco Borrelli Ing. Giulio Passarini	<u>R.U.P.</u> Ing. Roberto Benvenuto	
		DATA Novembre 2023	ELABORATO <b>B11</b>

Consorzio Associato

Via degli Speziali,  
17 - Loc.Venturina  
Terme 57021  
CAMPIGLIA M.MA  
(LI)

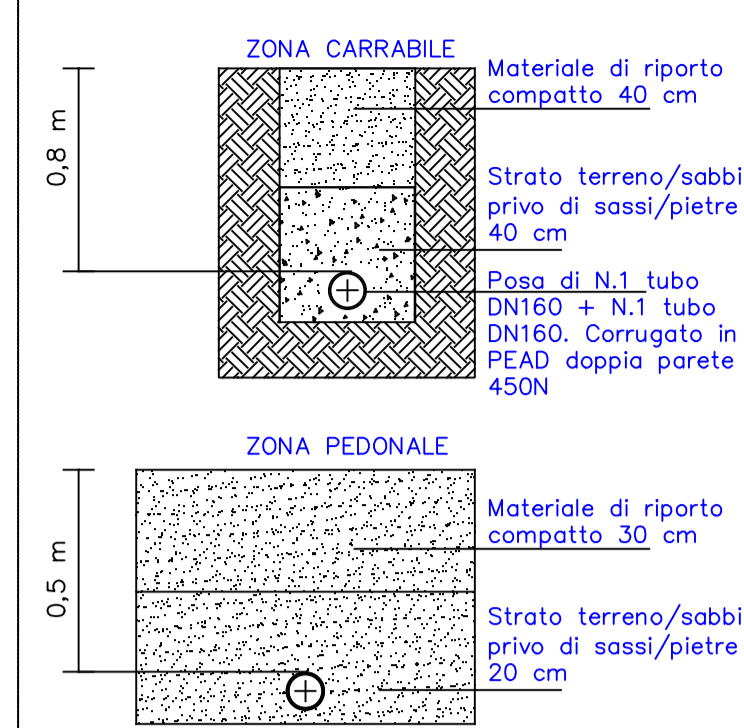
ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DEGLI  
IMPIANTI ESISTENTI NEI DISTRETTI IRRIGUI  
APPARTENENTI ALLA FOSSA CALDA  
CUP PROV.0000037903

Committente: CONSORZIO 5 TOSCANA-COSTA  
Progettista: STUDIO TEC. G.PASSARINI  
ORD.ING ROMA N.29401-A  
P.IVA10476381008  
VIA BICOCCHI,55 FOLLONICA (GR)

TAVOLA N.	02-PLANIMETRICO
REVISIONE	03
SCALA	----
DATA	24-10-2023
PRIMA EMISSIONE	08-08-2023
APPROVATA DA	PASSARINI

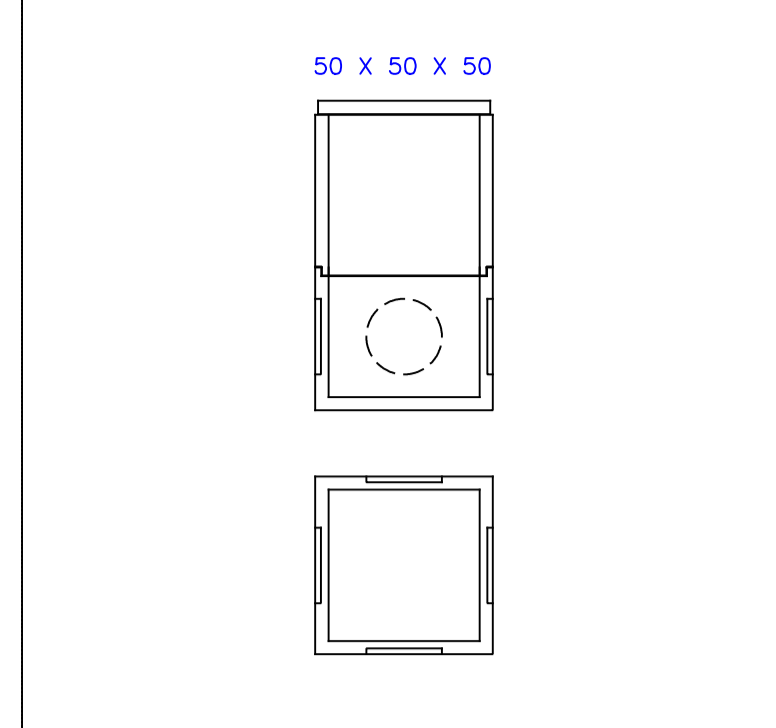
Spazio Pubblica Amministrazione

DETTAGLIO COSTRUTTIVO SCAVO E POSA TUBAZIONE ALIMENTAZIONE ELETTRICA



Il raggio di curvatura dei cavi non deve essere inferiore a quello minimo indicato dal costruttore (CEI 20-67 indica R in funzione del diametro esterno D del cavo). Lungo tubazione predisporre pozzetti aggiuntivi di ispezione presso derivazioni. Fatto divieto di posa nelle tubazioni elettriche dicavi di segnale senon espressamente autorizzati.

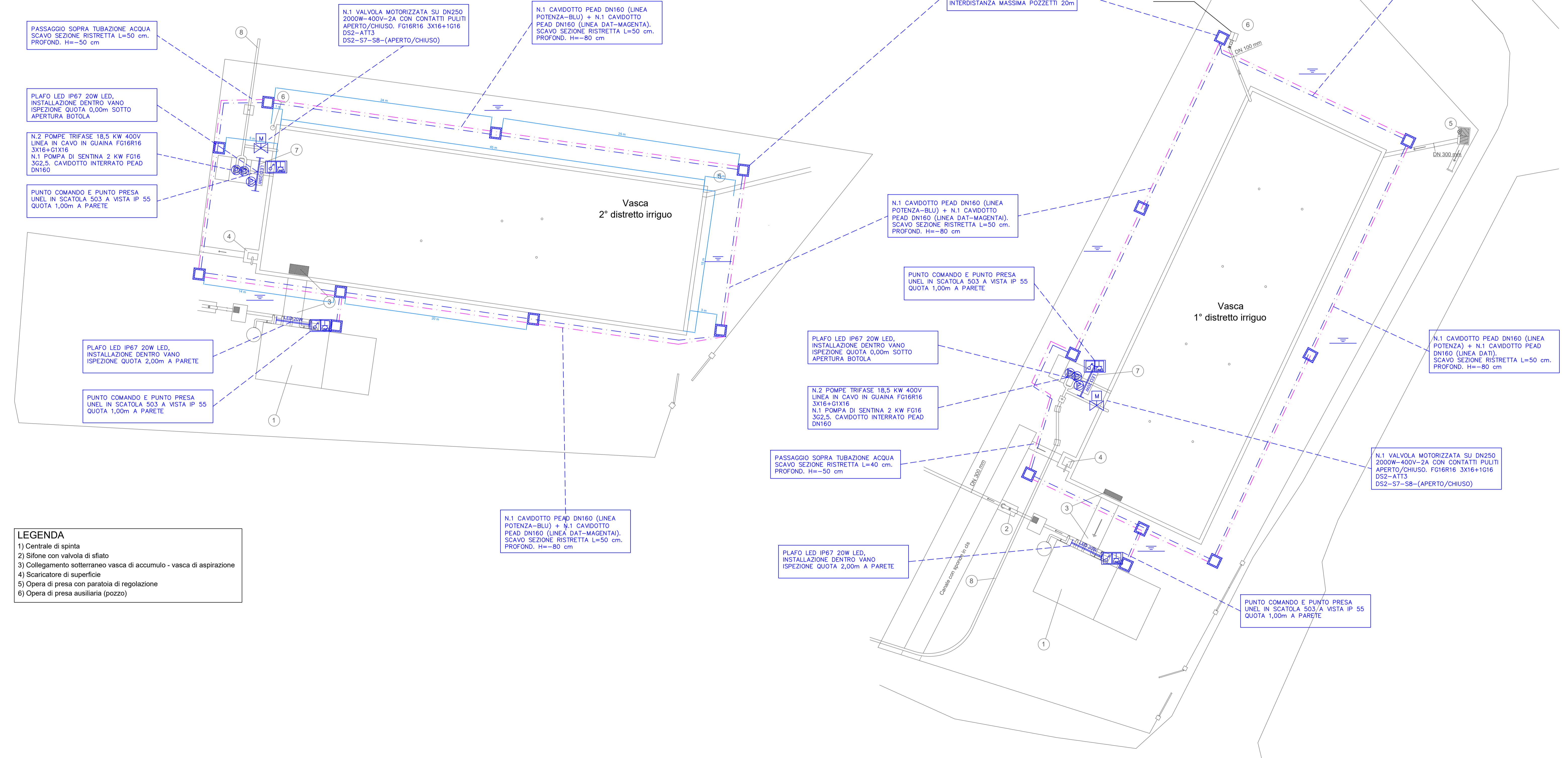
DETTAGLIO COSTRUTTIVO POZZETTO DI DERIVAZIONE ELETTRICA



Pozzetto prefabbricato 50 X 50 X 50 in cemento con armatura e vibrato adatto per contenere linee elettriche all'interno di tubi corrugati in PE per consentire la derivazione a palo e nel caso di bruschi cambi di direzione della dorsale elettrica. Si prevede chiusura di copertura ghisa. Fondo aperto.

LEGENDA

- 1) Centrale di spinta
- 2) Sifone con valvola di sfiato
- 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
- 4) Scaricatore di superficie e canale di allontanamento acque
- 5) Opera di presa
- 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)
- 7) Struttura in acciaio attestata su vasca di aspirazione in cls
- 8) Tubazione di nuova progettazione



- LEGENDA**
- 1) Centrale di spinta
  - 2) Sifone con valvola di sfiato
  - 3) Collegamento sotterraneo vasca di accumulo - vasca di aspirazione
  - 4) Scaricatore di superficie
  - 5) Opera di presa con paratoia di regolazione
  - 6) Opera di presa ausiliaria (pozzo)