

## 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 Dettaglio automazione

<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>B12</b>

Consorzio Associato

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

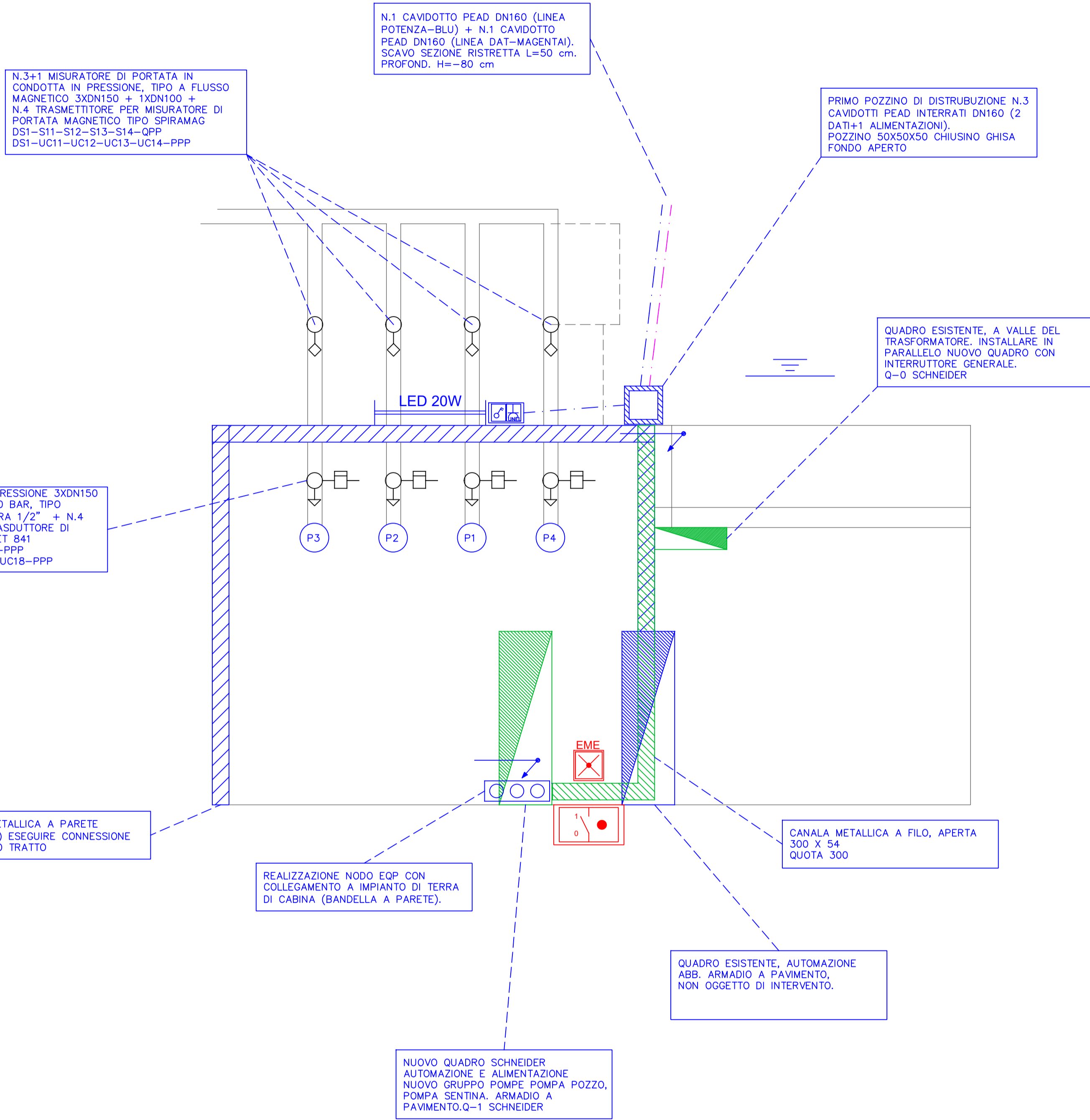
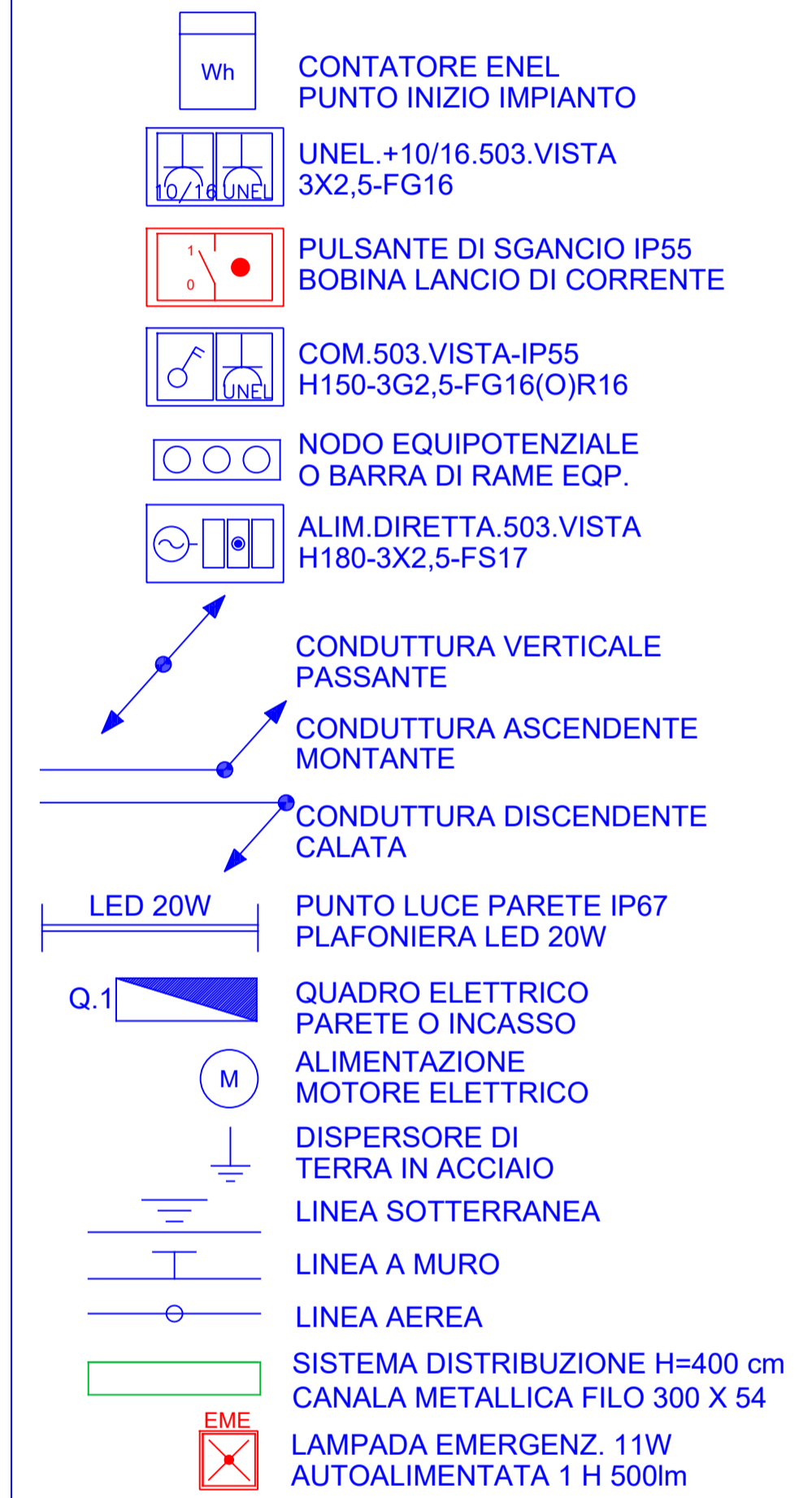
ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DEGLI  
IMPIANTI ESISTENTI NEI DISTRETTI IRRIGUI  
APPARTENENTI ALLA FOSSA CALDA  
CUP PROV.0000037903

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.	03-ELETTTRICO-AUTO.
REVISIONE	03
SCALA	----
DATA	24-10-2023
PRIMA EMISSIONE	08-08-2023
APPROVATA DA	PASSARINI

Spazio Pubblica Amministrazione

LEGENDA IMPIANTI



VEGAWELL\_52 + VEGABOX\_03

Tab. 3 Componenti in campo, trasduttori, attuatori, unit controllo

VEGA VEGAWELL		QUANT.DS1+DS2	1+0 = 1
VEGA VEGAPULSE C11		QUANT.DS1+DS2	4+4 = 8
SPIRAMAG DN250		QUANT.DS1+DS2	3+3 = 6
SPIRAMAG DN150		QUANT.DS1+DS2	3+4 = 7
SPIRAMAG DN100		QUANT.DS1+DS2	2+1 = 3
VEGA VEGABAR 28		QUANT.DS1+DS2	6+7 = 12
VEGA VEGAMET 841		QUANT.DS1+DS2	8 + 6 = 14
VAL.V.M DN250/		QUANT.DS1+DS2	1+1 = 2
POMPA 18,5 KW 3P		(CONTATTORI) QUANT.DS1+DS2	2+2 = 2
POMPA 1,5 KW P+N		(CONTATTORI) QUANT.DS1+DS2	1+1 = 2

