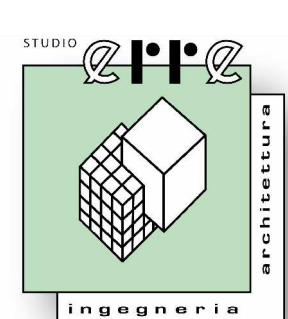




COMUNE DI GROTTAZZOLINA
(Provincia di Ascoli Piceno)

COSTRUZIONE QUINTO
LOTTO LOCULI CIMITERIALI
(PRIMO STRALCIO)

IL PROGETTISTA



Dott. Ing. Alteriano Renzi
via A. Moro
63024 Grottazzolina
tel. 0734-631859
fax 0734-632559
renzi.alteriano@studiorenzi.info
www.studiorenzi.info

IL SINDACO

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

DATA: SETTEMBRE 2015

OGGETTO:

PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTO ELETTRICO

SCALA:

1:100

TAV.n.

4

LEGENDA SIMBOLI

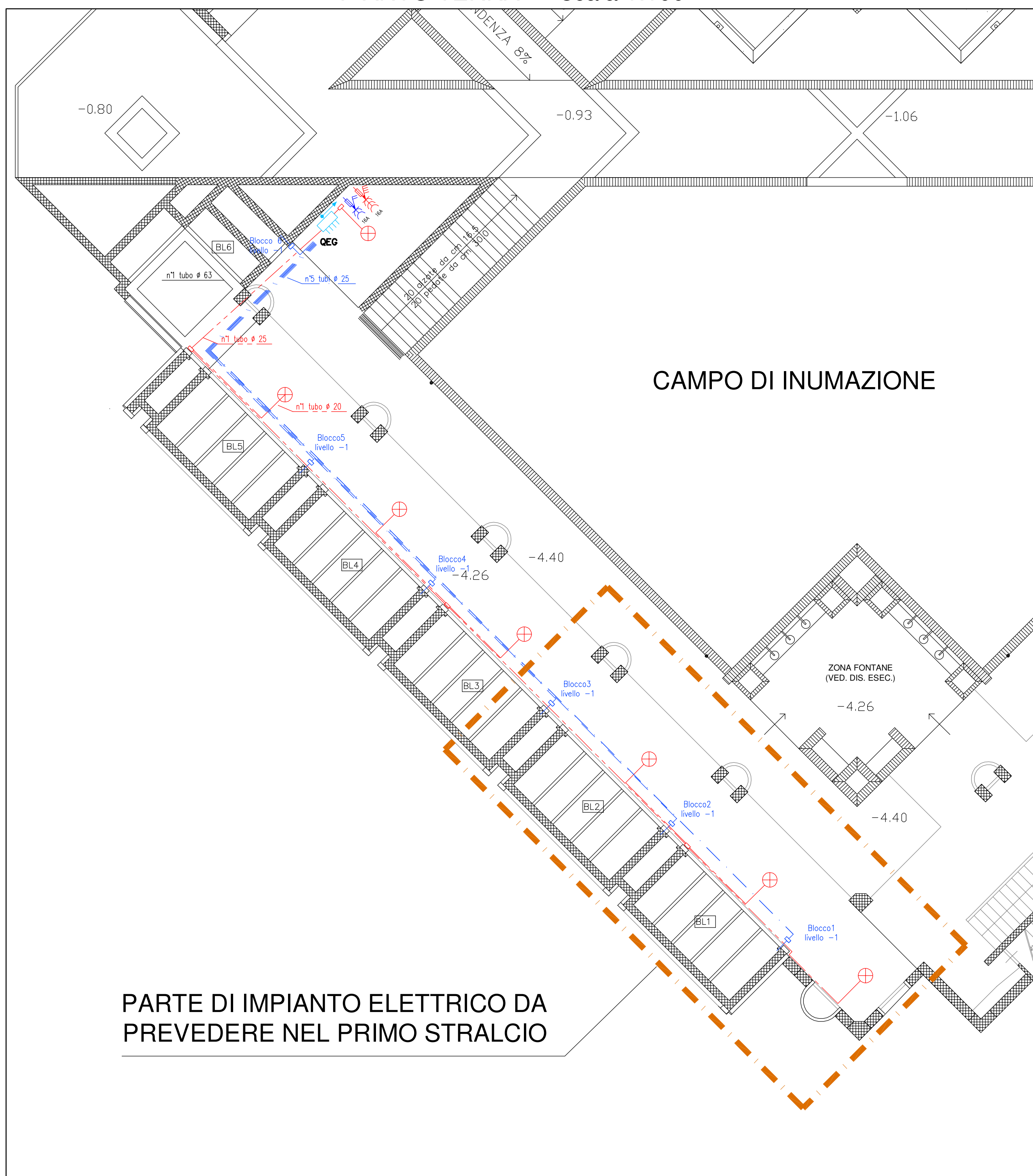
Simbolo	Descrizione
	Quadro di distribuzione elettrica
	Corpo illuminante da est. posto in opera su palo h f.t.=2,10m IP55 Cl II
	Plafoniera a soffitto per lampada ad incandescenza o PL IP55 classe II
	Lampada votiva a 24V c.a.
	Preso CEE 16A 3P+PE+N con fusibili interbloccata IP55
	Preso CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata IP55
	Pozzetto ispezionabile con picchetto messo a terra
	Pozzetto 40x40 cm
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Tubazione interrata ϕ 63 interrata a 1m
	Tubazione da incasso per linee a 24V c.a.
	Tubazione da incasso per linee a 230V c.a.
	Scatola di derivazione per linee a 24V c.a.
	Scatola di derivazione per linee a 230V c.a.
	Derivazione con morsetto a compressione

N.B. le derivazioni finali che vanno dal morsetto a compressione alla lampada votiva debbono essere effettuate con cavo bipolare HQ3W-F o con caratteristiche superiori

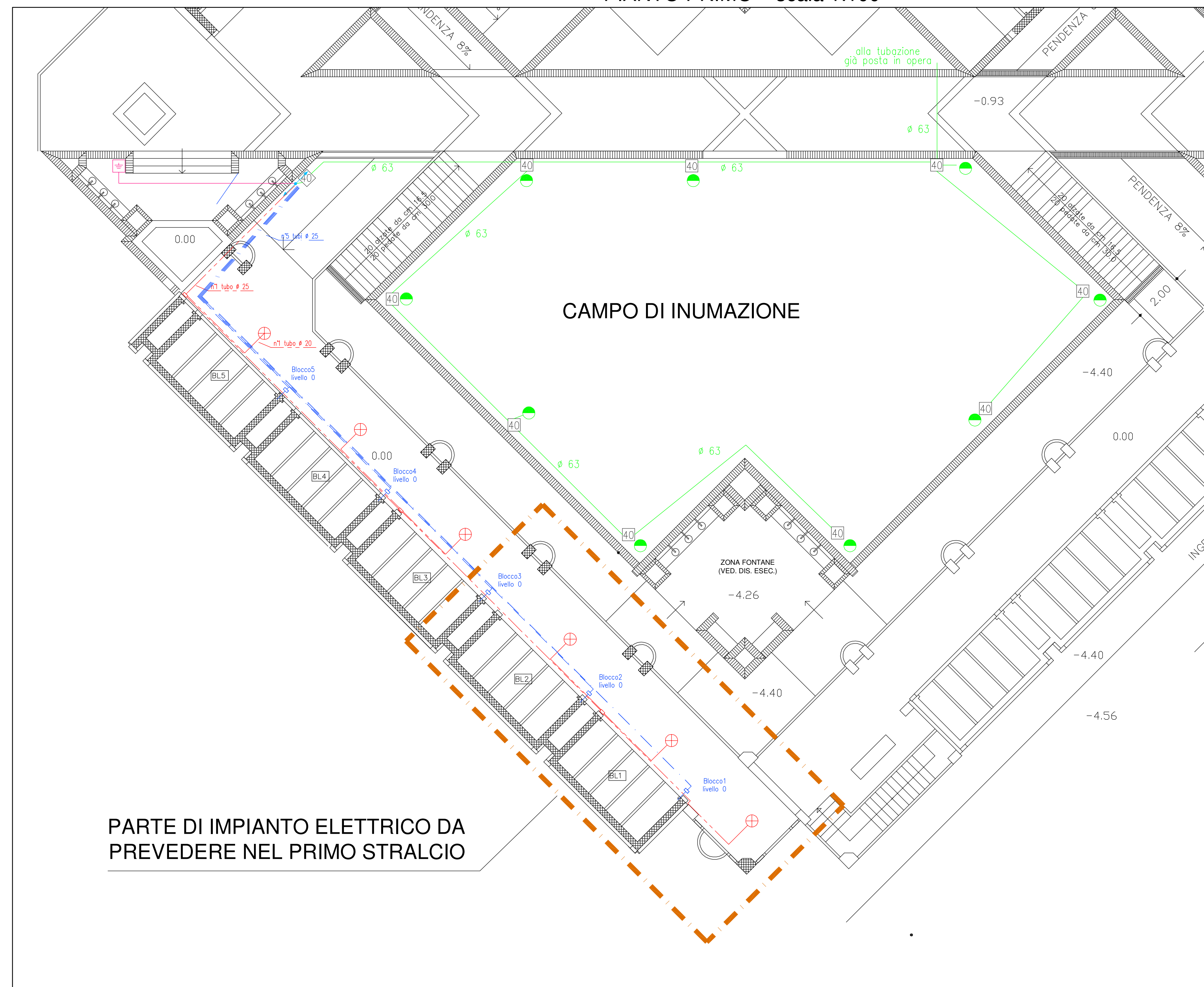
N.B. le linee dorsali dovranno essere effettuate in cavo multipolare FROR 450/750V per sezioni sino a 6mm², per cavi di sezione superiore usare NIW-K, oppure utilizzare pe tutte le dorsali cavo FG7

N.B. le linee a 230V debbono transitare in tubazioni diverse da quelle a 24V

PIANTO TERRA scala 1:100



PIANTO PRIMO scala 1:100



PARTE DI IMPIANTO ELETTRICO DA
PREVEDERE NEL PRIMO STRALCIO

PROSPETTO INTERNO scala 1:50

