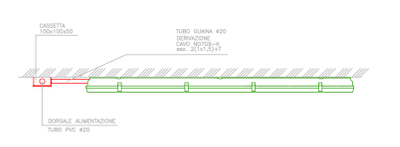


REFERIMENTO DENOMINAZIONE	IGT	L3	L4	L5	L6	
POTENZA	JA	NMG 1100	NMG C60N	NMG C60N	NMG C60N	NMG C60N
INTERRUTTORE	MARCA/TIPO N. POLI x In (A)	4x100A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
CURVA / SGRAC.		C	C	C	C	C
PO. KA		6	6	6	6	6
DIFFERENZIALE	MARCA/TIPO	NMG BL. VIGI	NMG BL. VIGI	NMG BL. VIGI	NMG BL. VIGI	NMG BL. VIGI
SENSIBILITA'	ISTANTANEO	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
SOGLIA INCLASSE	cl. AC					
CONTATTORE O REL. MAG. MAG. IN						
TERRICO	MARCA/TIPO					
FUSIBILE	N. POLI x In (A)	NMG STI 10,3x38				
SEZIONE CAVO ARRIVO	TAGLIATURA	3F+N+2A				
LUNGHEZZA		FG7 3G2,5	FG7 3G2,5	FG7 3G2,5	FG7 3G2,5	
CADUTA DI TENSIONE %/V		VAR.	VAR.	VAR.	VAR.	

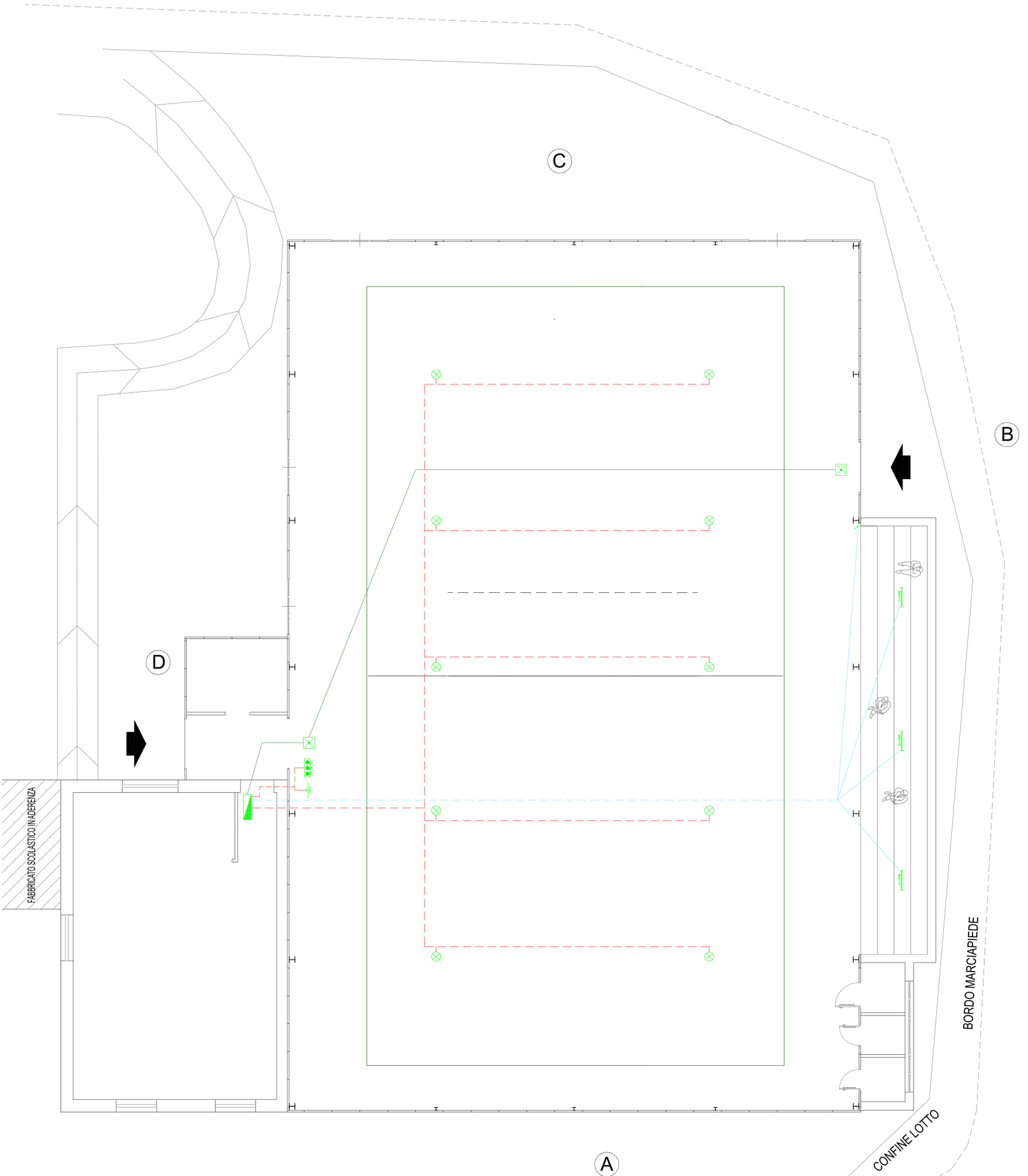
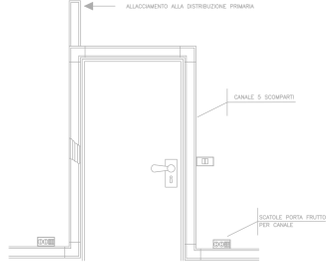


N.B. le misure devono SEMPRE essere verificate in cantiere

TIPICO ALLACCIAMENTO PLAFONIERA A SOFFITTO/PARETE



PARTICOLARE CANALINA IN PVC



COMUNE DI IRGOLI
Provincia di Nuoro

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE SITA IN VIA VERDI

ELABORATO: **Particolari Impianto elettrico Palestra e Tribuna**

SCALA: **1:50**

TAVOLA: **15D**

ALLEGATO: **DATA** Marzo 2019

L'assessore ai lavori pubblici:
Sig. Andrea Angiolini

Il progettista:
Dott. Ing. Tonino Piras

Il responsabile del procedimento:
Arch. Teresa Cossu

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
ALBA TEMIO
* 574 Dott. Ing. Tonino Piras
Ingegnere Civile Amministrativo, Architetto e
dell'Informazione Spazio A - Settore a.d.c.

Questo disegno è stato realizzato con AutoCAD. I disegni sono stati elaborati con AutoCAD e i file sono stati salvati in formato DXF. I disegni sono stati elaborati con AutoCAD e i file sono stati salvati in formato DXF.