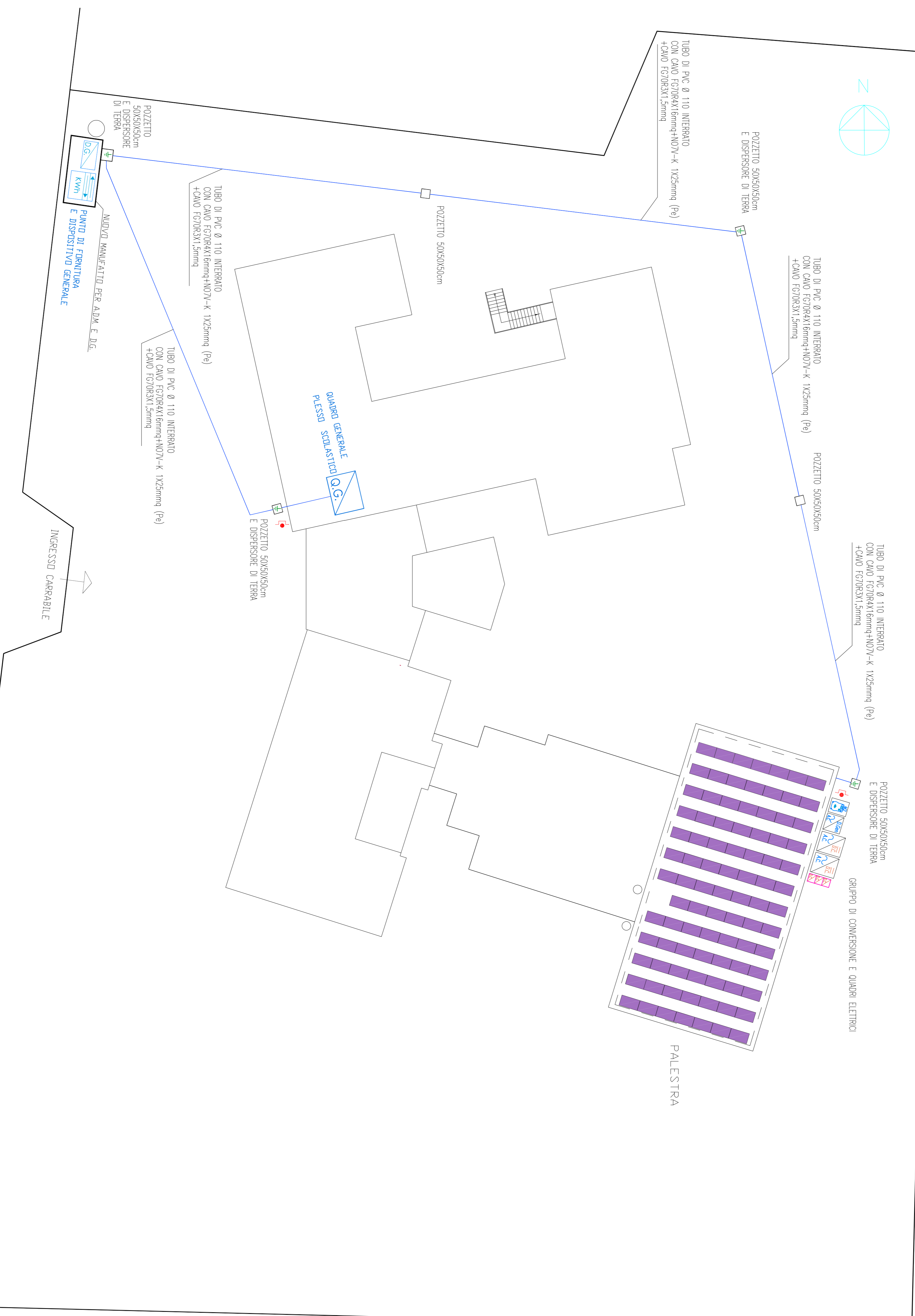
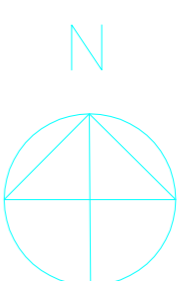


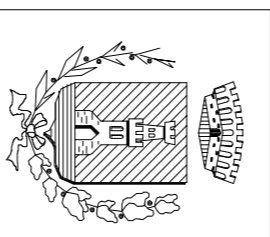
IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA DELLA PALESTRA
 CONNESSO ALLA RETE DI ENEL DISTRIBUZIONE IN BT. 400V AC 50 HZ
 POTENZA DI PICCO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=22.500,00Wp
 MODULI PREVISTI: MODULO POLICRISTALLINO POTENZA DI PICCO 250Wp
 N° 90 moduli da 250Wp = 22.500,00Wp

PLANIMETRIA GENERALE 1/200



VIALE MILANO

PLANIMETRIA 1/2000
 COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO FOGLIO 39 PARTICELLA 1630



COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO

AREA LL.P. e PATRIMONIO
 Settore Demanio e Patrimonio

SCUOLA "F. RASETTI" POZZUOLO
 OPERE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 DELL'INTERO PLESSO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO **IMPIANTISTICA**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO 1 di 7 SCALA VARE Tavola n. 1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Stefano Torri
 PROGETTO E Geom. Claudio Montecchia
 DIREZIONE LAVORI Geom. Antonio Roberto Meoni
 PROGETTO IMPIANTI: Perito Industriale Paolo Pajà

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAITTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
2	-	-	-	-	-
1	-	progetto esecutivo	-	-	-
0	10.11.2016	-	-	-	-

Questo elaborato è di proprietà privata ed esclusivo dell'amministrazione Comunale ed è fatto divieto a chiunque di riprodurlo o di utilizzarlo per altri scopi, non per consentiti analoghi.
 IL PRESENTE ELABORATO PER POTER ESSERE CHIARAMENTE COMPRESO DEVE ESSERE STAMPATO A COLORI