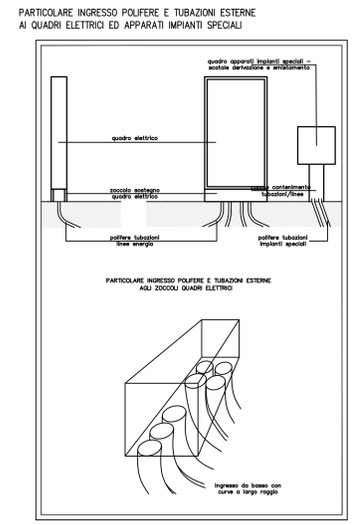
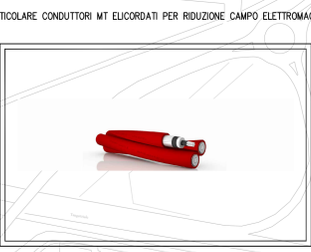
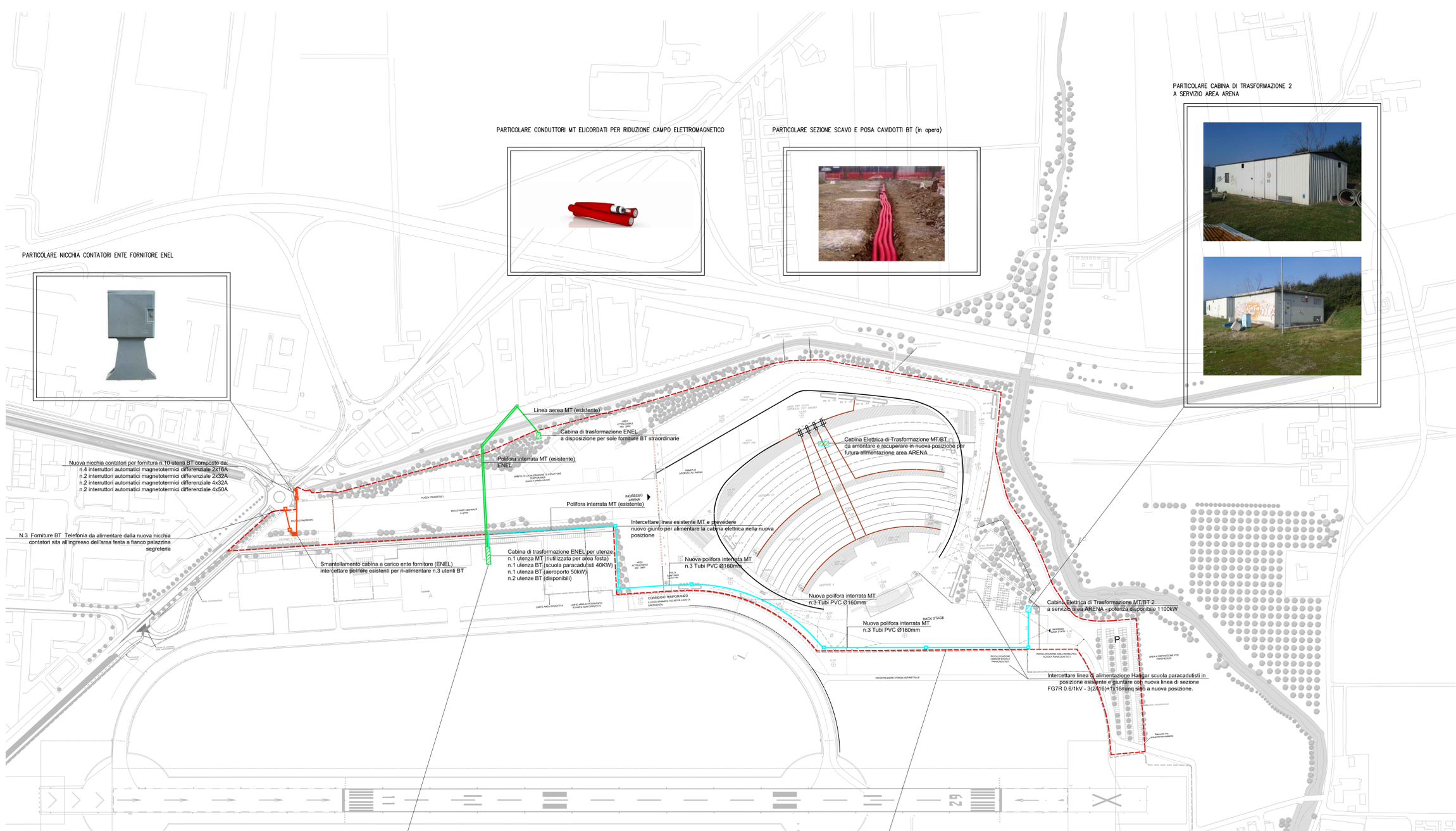


LEGENDA POLIFERE INTERRATE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Polifera distribuzione linea media tensione (15000V) Ente Fornitore
	Polifera distribuzione linea media tensione (15000V)
	Pozzetto ispezionabile dim. 1200x1200mm per distribuzione MT
	Contatori Ente fornitore BT
	Cabina di trasformazione MT/BT



Nuova nicchia contatori per fornitura n. 10 utenti BT composta da:
 n. 4 interruttori automatici magnetotermici differenziale 2x16A
 n. 2 interruttori automatici magnetotermici differenziale 2x32A
 n. 2 interruttori automatici magnetotermici differenziale 4x32A
 n. 2 interruttori automatici magnetotermici differenziale 4x50A

N.3 Forniture BT telefonica da alimentare dalla nuova nicchia contatori sia all'ingresso dell'area festa a fianco palazzina segreteria

Smartellamento cabina a carico ente fornitore (ENEL) intercettare polifere esistenti per ri-alimentare n.3 utenti BT

Cabina di trasformazione ENEL per utenze:
 n. 1 utenza MT (utilizzata per area festa)
 n. 1 utenza BT (scuola paracadutisti 40KW)
 n. 1 utenza BT (aeroporto 50KW)
 n. 2 utenze BT (disponibili)

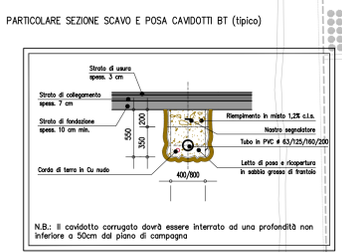
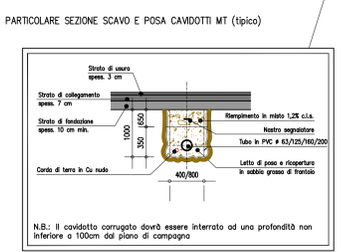
Intercettare linea esistente MT e prevedere nuovo giunto per alimentare la cabina elettrica nella nuova posizione

Nuova polifera interrata MT n.3 Tubi PVC Ø160mm

Nuova polifera interrata MT n.3 Tubi PVC Ø160mm

Cabina Elettrica di Trasformazione MT/BT 2 a servizio area ARENA - potenza disponibile 1100KW

Intercettare linea di alimentazione Hanger scuola paracadutisti in posizione esistente e giungere con nuova linea di sezione FG7R 0.6/1kV - 3(2x16)+1x16mm² a nuova posizione.



COMUNE DI REGGIO EMILIA
AEROPORTO DI REGGIO EMILIA
 PROPONENTE:

ARENA EVENTI CAMPOVOLO
 INTERVENTO SULL'AREA NON OPERATIVA IN CONCESSIONE A AEROPORTO DI REGGIO EMILIA S.P.A.

Fase: **PROGETTO DEFINITIVO** Bibbbonella n° **IE.00.01**

Elaborato: **AREA INTERVENTO DISTRIBUZIONE GENERALE IMPIANTI MT** scala: **1:2000**

PROGETTO:
 IOTTI + PAVARANI ARCHITETTI Arch. Marco Pavarani Arch. Paolo Iotti

STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GUIDO TASSONI Arch. Guido Tassoni LAURO SACCHETTI ASSOCIATI Ing. Laura Sacchetti

CONSULENTI:
 IMPANTO ELETTRICO ETAPFIDIO s.r.l. Pignatelli & Consorzio Ediltecnica P.1. Fabrizio Costelli INGAGNI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE Graf. Paolo Matti

revisione data descrizione approvato data: **FEBBRAIO 2017**