



DENOMINAZIONE DELL'OPERA

Progetto per interventi di efficientamento energetico e messa in sicurezza dell'impianto sportivo denominato "Circolo Tennis M.Casalboni" e manutenzione straordinaria alla pista di atletica leggera Santarcangelo di Romagna in Via della Resistenza, 1

PROPRIETA': COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
REFERENTE: DIRIGENTE DOTT. ALESSANDRO PETRILLO

CONCEDENTE: COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
ENTE APPALTANTE A.S.D. C.T. "M. CASALBONI"
R.U.P. E RESPONSABILE DEI LAVORI: SIG. MARIO OTTAVIANI

PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

ALL.
EB

TAV.
1

LOTTO 1
PLANIMETRIA IMP. ELETTRICI ORDINARIO E DI EMERGENZA
PER STRUTTURE PRESSOSTATICHE E GEODETICA
CONFIGURAZIONE INVERNALE CAMPI 1-2-3-4 E POLIVALENTE

DATA
FEBBRAIO 2019

PROGETTISTA: Arch. Andrea Lenzi
PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Mauro Massari
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: Ing. Mauro Massari
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: P.I. Filippo Zani

V. Galvani 9 Savignano sul Rubicone FC - tel. 0541942767 - studio@alenzit.it

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: C48J18000030005

LEGENDA DISTRIBUZIONE	
Simbolo	Descrizione
	Quadro Generale
	Quadro Strutture Pressostatiche
	Quadro Campo 1
	Quadro Campi 2 e 3
	Quadro Campo 4
	Quadro Spigolati
	Quadro Campo Polivalente
	Conduttore verticale passante
	Cassetto di connessione
	Conduttore interbloccato esistente
	Rizzante
	Generatore di calore pressostatico

LEGENDA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE		
Simbolo	Descrizione	Quantita'
	Faro Asimmetrico a Led - 250W - 5000K	40
	Faro Asimmetrico a Led - 190W - 5000K	16
	Apparecchio d'illuminazione a un tubo fluorescente da 36W	1
	Conduttore elettrico a vista esistente e da riutilizzare	
	Conduttore elettrico a vista esistente e da riutilizzare	
	Nuovo conduttore elettrico a vista	
	Cassetto di connessione	
	Torre fari per illuminazione estiva (campi scoperti)	

LEGENDA IMP. ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA		
Simbolo	Descrizione	Quantita'
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza con griglia protettiva	38
	Conduttore elettrico a vista esistente e da riutilizzare	
	Nuovo conduttore elettrico a vista	
	Cassetto di connessione	
	Uscita di Sicurezza - Percorso di uscita orizzontale	

