



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	Punto di alimentazione utenza generica, indicata nel riquadro.
	Colonnina di ricarica auto elettriche, bifacciale 22kW+22kW (allestimento impiantistico completo).
	Predisposizione punto di alimentazione colonnina di ricarica auto elettriche (pozzetto+cavidotto).
	Telecamera termica per esterno, doppia ottica Termica (3mm) e standard 2Mpix (4mm).
	Barriera perimetrale microonda, da esterno, da bus, 60'120'220m, comprensiva di tubazione PVC autoestinguente secondo EN 61386-21022, Ø min. 20mm (Segnale): Ø min. 25mm (Alim.). Cavo 2x1-2x2x0.50 kv+sch CEI 20-22 PVC.
	Apparecchio illuminante LED per illuminazione di aree generali, per installazione su palo H=8m L1, IP66, IK08, Classe II, Corpo: alluminio stampato ad iniezione. Chiusura: vetro temperato spessore 4mm. Potenza assorbita apparecchio: 187 W. Flusso luminoso dell'apparecchio: 25000 lm.
	Pulsante di sgancio di emergenza sottovetro frangibile, per posa a parete, completo di lampada di segnalazione della continuità del circuito, IP55.
	Apparecchio illuminante LED per illuminazione di aree generali, per installazione a parete, IP66, IK08, Classe II, Corpo: alluminio stampato ad iniezione. Chiusura: vetro temperato spessore 4mm. Potenza assorbita apparecchio: 50 W. Flusso luminoso dell'apparecchio: 8170 lm. Altezza di installazione 4,5 m
	Modulo di acquisizione allarme incendio (anomalia, allarme)
	Switch POE 10/16 porte per la gestione dell'impianto di videosorveglianza, installato in apposito armadio stradale, tipo Conchiglia.
	Apparecchio illuminante ATEX d'emergenza a parete da esterno, lampada LED, 38W, Flusso luminoso minimo stesso minimo 4000lm, corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato, alimentatore elettronico, IP66, comprensivo di kit autonomo di emergenza.

24/09/2021	PRIMA EMISSIONE	FB	CC	RZ
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO				
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.				
UBICAZIONE				
SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)				
TITOLO ELABORATO				
Planimetria impianti elettrici esterni Nord				
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE	SCALA	
TAV.5.11	0	TAV.5.11 - Planimetria impianti elettrici esterni sud	1:500	
COMMITTENTE		PROGETTISTA	DATA	
TOZZIgreen Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 46123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		 ArchLiving s.r.l. via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733863 web: www.archliving.it	24/09/2021	
		COORDINAMENTO DI PROGETTO		
		 ambiente s.p.a. Via Frassinò, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com		