

REGIONE
PIEMONTE

COMUNE DI MACELLO

TITOLO PROGETTO

RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI EX OFFICINA
ARTIGIANALE PER REALIZZAZIONE DI FABBRICATO
DESTINATO AL RICOVERO DEI MEZZI COMUNALI E
LOCALI DESTINATI AL PERSONALE

LIVELLO PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI

TAVOLA	versione	data	oggetto	SCALA
3E	0	28.07.2025	Emissione	

PROGETTISTA

per. ind. Enrico MARTINO
via Borletti, 24
10060 - Piscina (TO)
tel. +39 3388887377
tecnico@stmartino.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dot. ing. Melchione STALLONE
Ufficio Tecnico Comunale
Via Vigone 1 - 10060 - Macello (TO)
tel. 0121340301
tecnico@comune.macello.to.it

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

PIANTA PIANO TERRA - 1:100

PIANTA COPERTURA - 1:100

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI			
	Contatore energia dell'Ente Erogatore		Ventola estrazione aria
	Quadro Elettrico (generico vedere schemi di progetto)		Alimentazione utenza elettrica
	Collettore equipotenziale (EOP) e picchetto dispersore di terra		Unità Esterna pompa di calore
	Tubazione rigida metallica (esterno) o in PVC (interno)		Unità Interna pompa di calore (Split)
	Scatola di derivazione metallica (esterno) o in PVC (interno)		Apparecchio autonomo illuminazione di emergenza a LED con inverter e batteria tampone autonoma 1h
	Custodia portafrutti da parete		Idem c.s. ma con pittogramma Uscita di Sicurezza
	Condotta prefabbricata a sbarre per illuminazione Blindoluce 25A 4P		Quadrotto stagna a LED 60x60 37W posa in controsoffitto
	Testata di alimentazione e spina di derivazione da Blindoluce 25A polarizzata alim. apparecchio illumin.		Plafoniera stagna lineare 50W a LED
	Interruttore unipolare e pulsante serie civile da incasso e/o in custodia da parete		Proiettore asimmetrico stagno a LED per illuminazione esterna 30W 4000K e 100W 4000K
	Rivelatore di presenza con temporizzatore per comando luci		
	Punto luce a parete (generico)		
	Presa 2P+T Bipasso e UNEI 10/16A serie civile da incasso e/o in custodia da parete		
	Presa IEC309 230V 16A 2P+T con interblocco		
(*) NB. Gli apparecchi illuminanti indicati nel presente progetto saranno oggetto di altra fornitura successiva al presente intervento. L'impresa esecutrice avrà comunque cura di effettuare tutte le predisposizioni necessarie: blindoluce con spine, tubazioni, cavi ecc.			
1 C-... SIGLATURA CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE UTENZE Il riferimento è quello della sigla utenza riportato sugli schemi elettrici Prefisso quadro di appartenenza — 1 C-... Sigla partenza			
AVVERTENZA Le posizioni dei punti luce e punti presa sono indicative. Le esatte posizioni saranno comunicate all'impresa dalla DL in fase di inizio lavori			