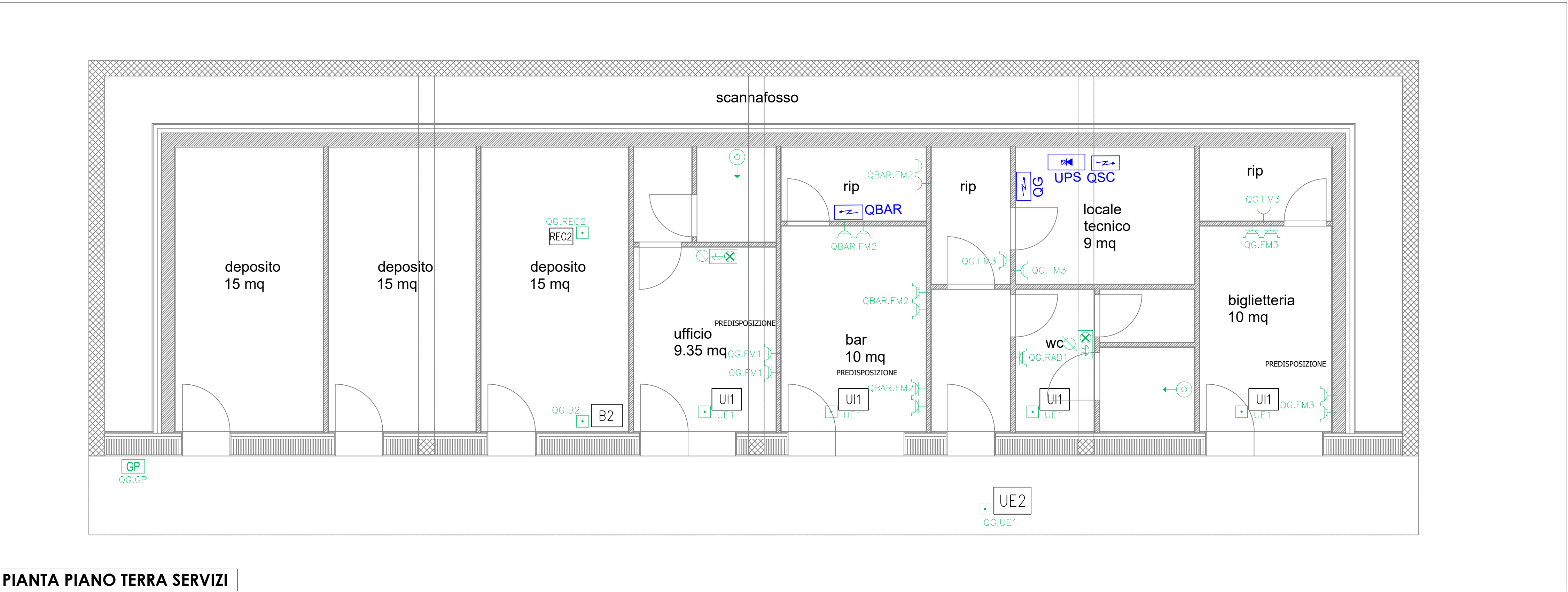
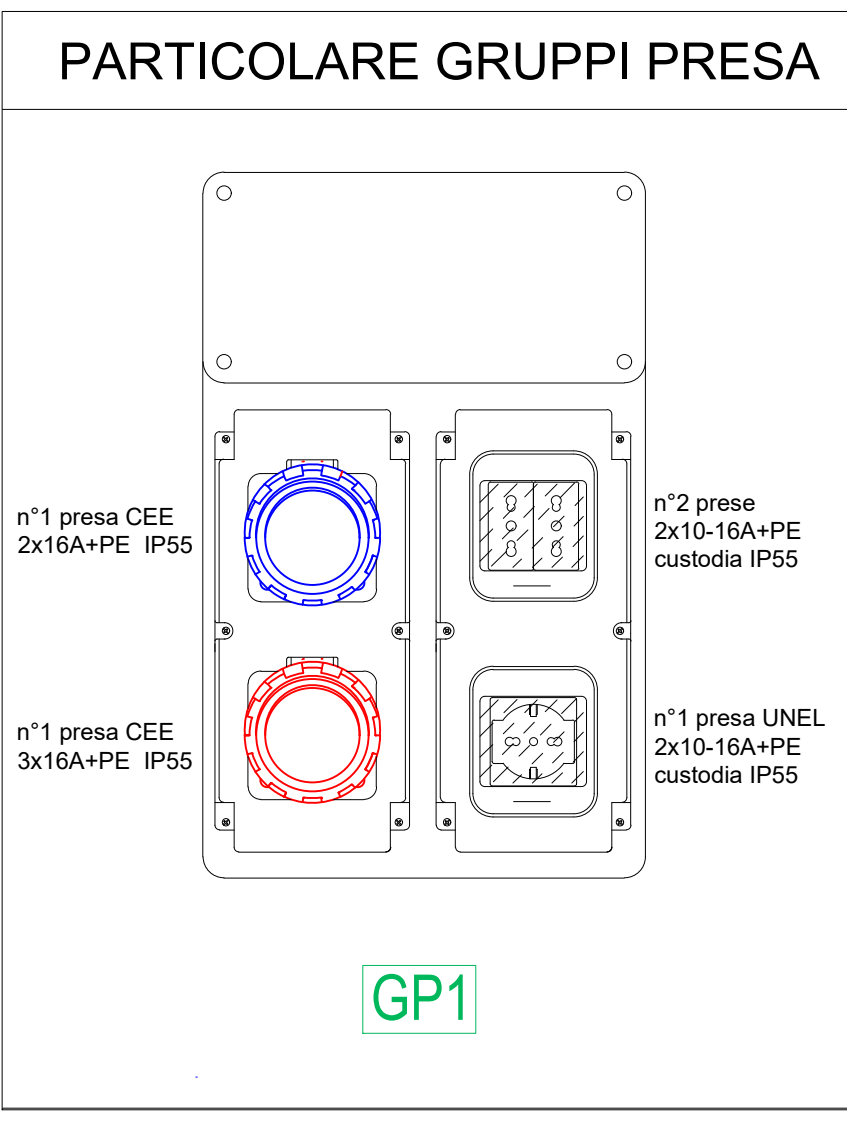
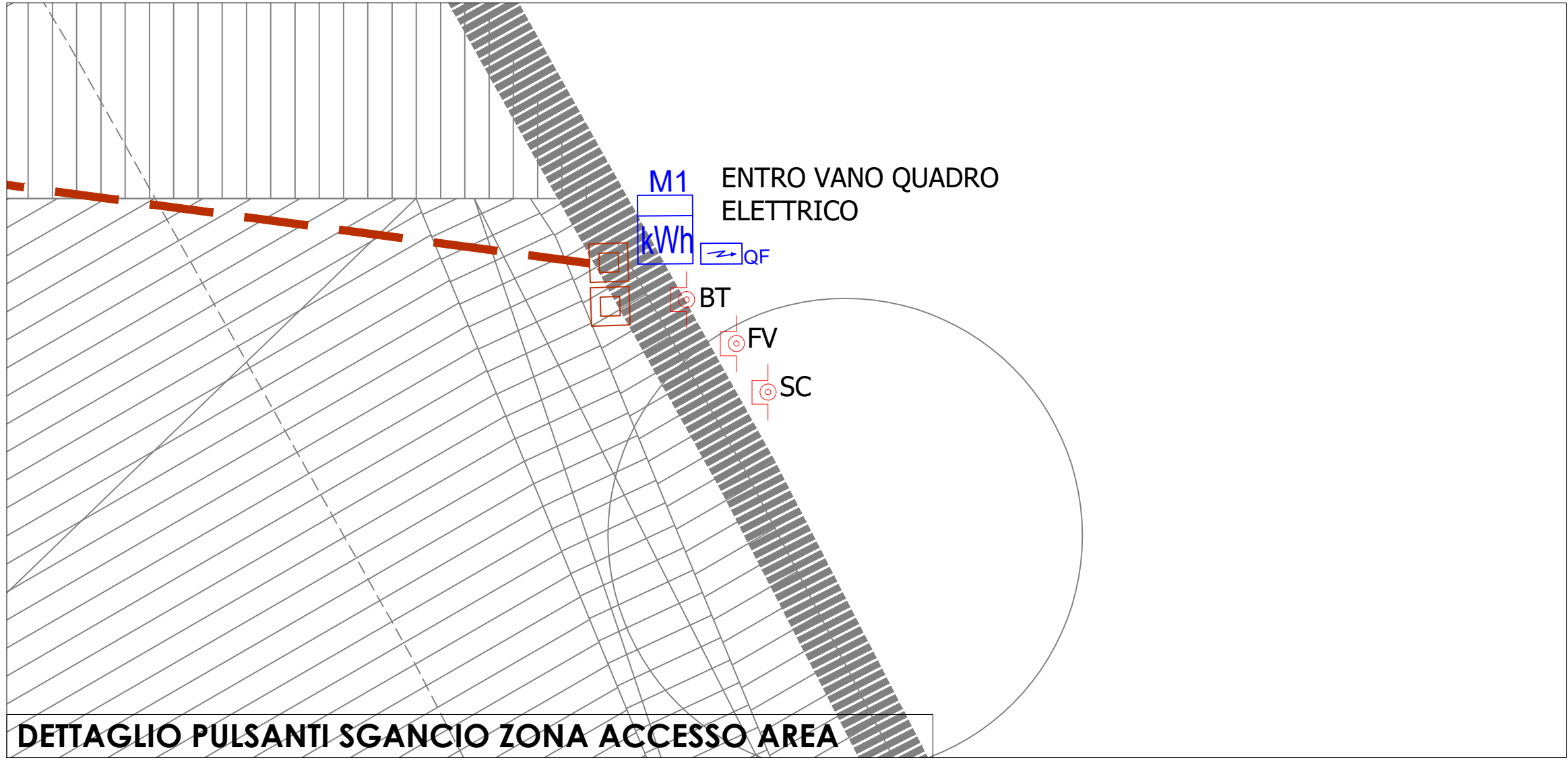


PIANTA PIANO TERRA SPOGLIATOI



PIANTA PIANO TERRA SERVIZI



PROGRAMMAZIONE
Il lotto spogliatoi sarà realizzato in una prima fase insieme al campo e all'impianto FV. Il blocco servizi e l'illuminazione campo saranno realizzati in una seconda fase. Pertanto tutte le opere necessarie esterne alla realizzazione del blocco servizi e della illuminazione esterna sono comunque da realizzarsi nella prima fase, a titolo indicativo ma non esaustivo sono comunque da realizzarsi nella prima fase le seguenti opere propedeutiche alla seconda fase:
<ul style="list-style-type: none"><li>• vie cavo esterne</li><li>• plinti di fondazione</li></ul>

APPARECCHIATURE PRINCIPALI	SEGNALAZIONE WC DISABILI		
Quadro elettrico	Indicatore ottico acustico		
Contatore ENEL	Pulsante a tirante / Pulsante di tacitazione		
Inverter impianto fotovoltaico	<th>CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI</th>	CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI	
Pannello fotovoltaico monocristallino 450Wp	Canale in acciaio zincat		
Pulsante di sgancio di emergenza con spia continuità circuito di comando	Passerella isolata		
<th>ALLACCIAMENTI E PRESE FM</th>	ALLACCIAMENTI E PRESE FM	Tubazione dorsale rigida a vista/flessibile da incasso (colore nero = esistente)	
Gruppo prese costituito da: n.1 presa UNEL 10/16A + n.2 presa bipasso 10/16A "serie civile"	Dorsale salita/discesa		
Gruppo prese tipo 1 come da particolari costruttivi	Pozzetto carrabile 50x50x50cm		
P.to presa incassato/a vista (vie cavo in PVC) con presa UNEL 10/16A+T "serie civile"	<th>IMPIANTO VIDEOCITOFONICO</th>	IMPIANTO VIDEOCITOFONICO	
P.to presa incassato/a vista (vie cavo in PVC) con presa UNEL 10/16A+T "serie IP55"	Centraio/alimentatore impianto videocitofonico		
Asciugacapelli spogliatoi a parete	Postazione vicecitofono interna		
Punto di allacciamento diretto	Postazione vicecitofono esterna		
P.to allacciamento con sezionatore rotativo onnipolare in custodia IP65	Elettrosealure		
P.to comando apri/chiedi finestre motorizzate	Pulsante IP20/IP55 con funzione campanello o apriporta		
<th>IMPIANTO DI TERRA</th>	IMPIANTO DI TERRA	<th>TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI</th>	TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI
Collettore principale di terra	Predisposizione cassetta vie cavo DATI		
Cavo nudo in rame sez. 25mmq posato in intimo cantotto col terreno	Predisposizione Punto presa TD con n. N prese RJ45 cat.5e		
Pozzetto di terra			

COMUNE DI  
CASTIGLION FIORENTINO  
PROVINCIA DI AREZZO

Ufficio Tecnico  
Settore Lavori Pubblici  
www.comune.castiglionfiorentino.arezzo.it

CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE DI  
MONTECCHIO

PROGETTO ESECUTIVO



<b>COMMITTENTE</b> Comune di Castiglion Fiorentino Piazza del Municipio, 12 - 52043 Castiglion Fiorentino (Ar) tel. 0575 65641 - fax. 0575 680103 mail: utecnico@comune.castiglionfiorentino.ar.it					
<b>RESPONSABILE UNICO del PROGETTO</b> Arch. Francesca Bucci					
<b>PROGETTISTI</b> Arch. Marcello Marchesini - MDU architetti (progetto architettonico) Ing. Iacopo Ceramelli - ACS ingegneri (progetto strutture) Ing. Luca Tocchio (IE), Ing. Filippo Sarti (IM) - ST Ingegnerie (progetto impianti) Arch. Carlos Gustavo Loggia (progetto sicurezza)					
descrizione	numero	data	redatto	controllato	approvato
emissione	1	18-04-2025			
emissione	2	20-05-2025			
<b>OGGETTO</b> STATO DI PROGETTO Forza Motrice			<b>ELABORATO</b>  <b>E.EL.TAV.03_01</b>		
scala	1:50				
nome file	D.EL.TAV.03				