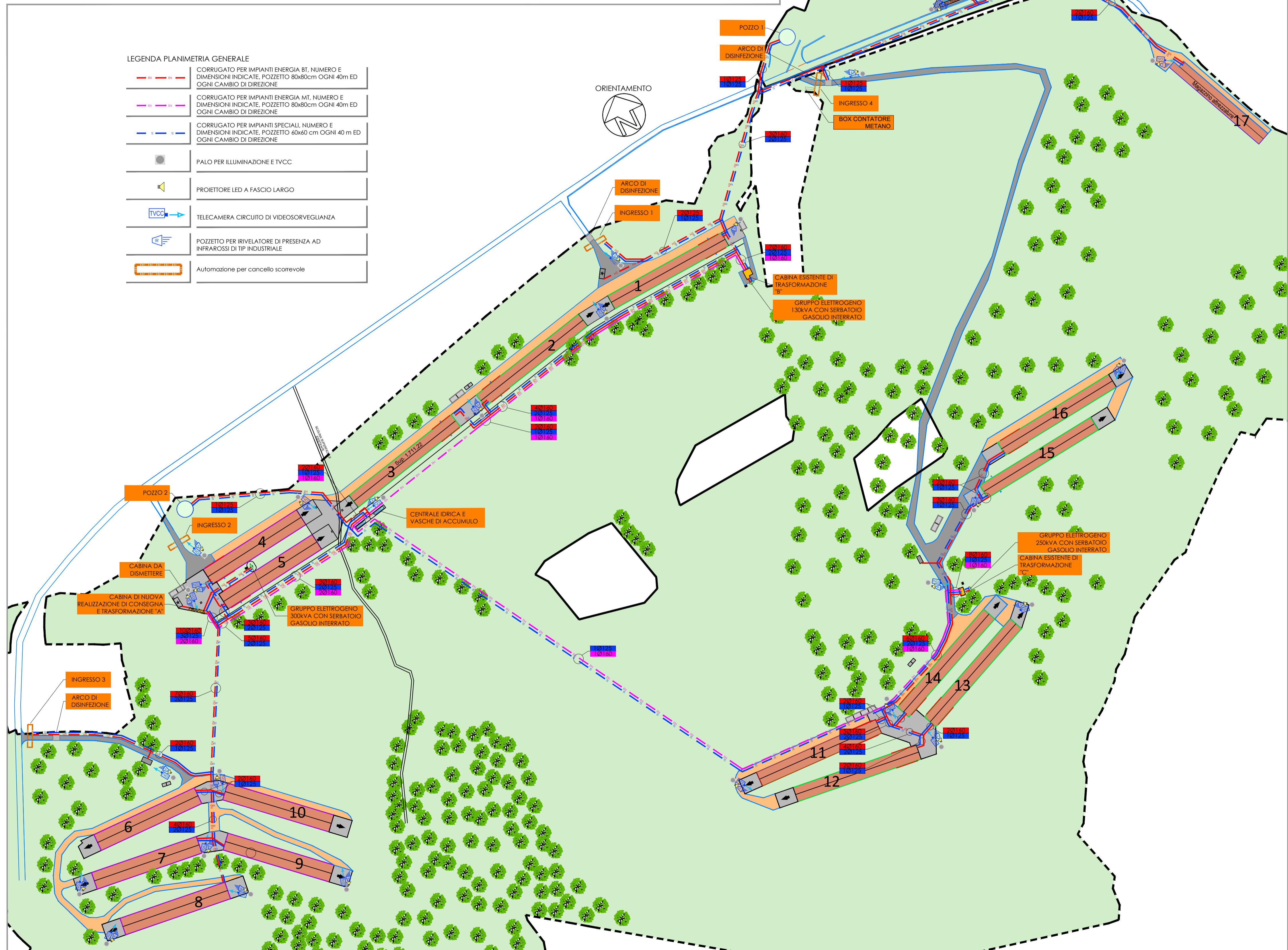


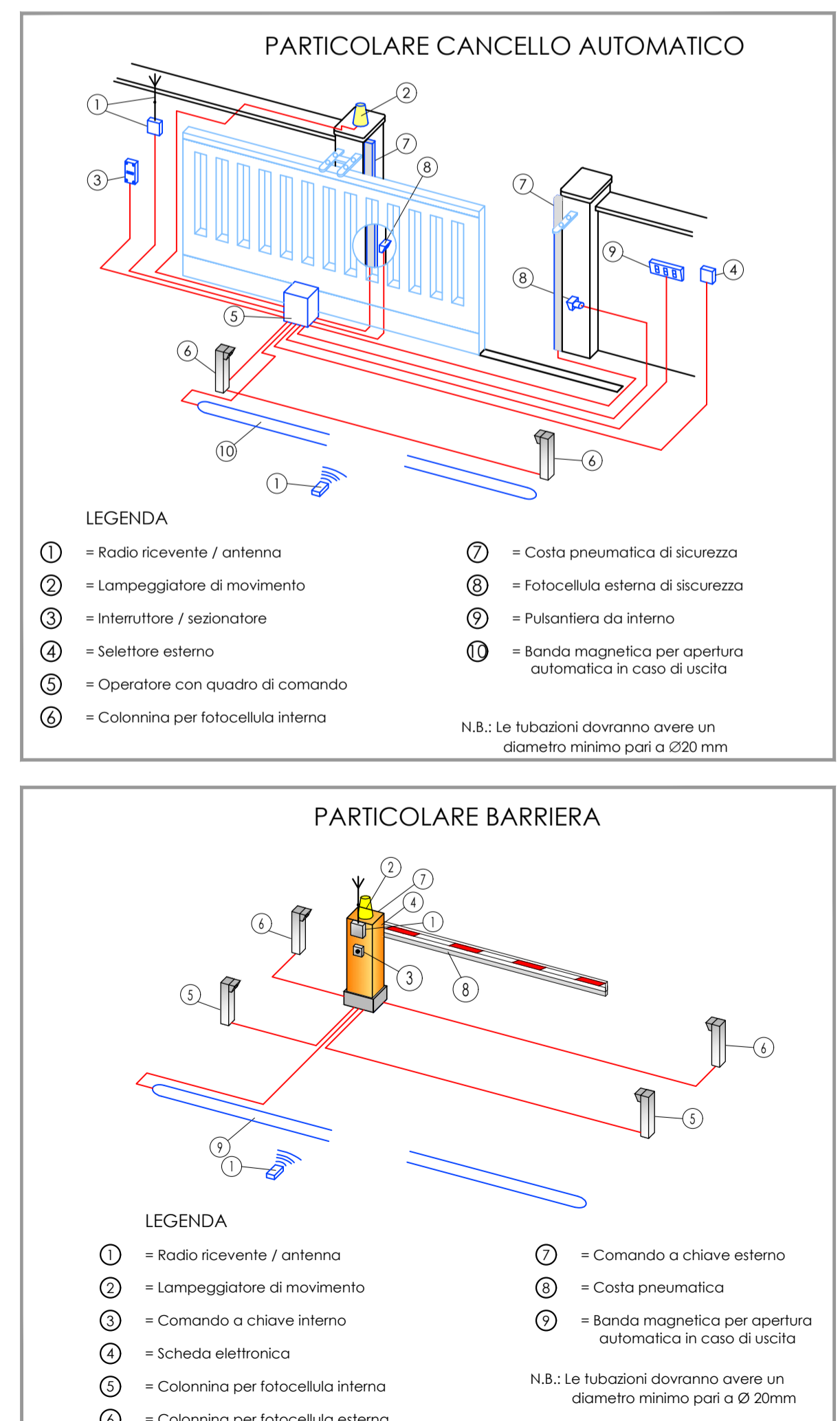
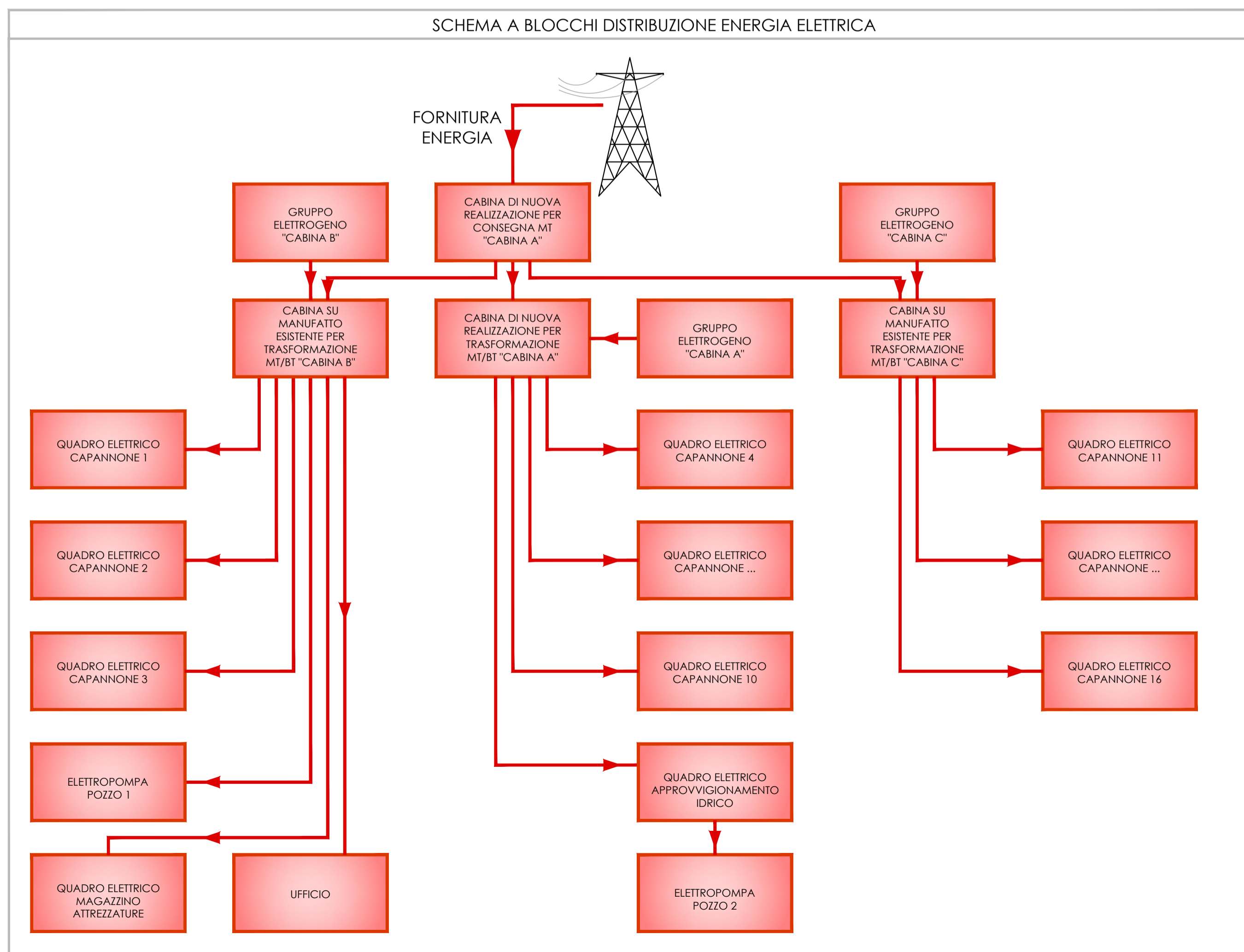
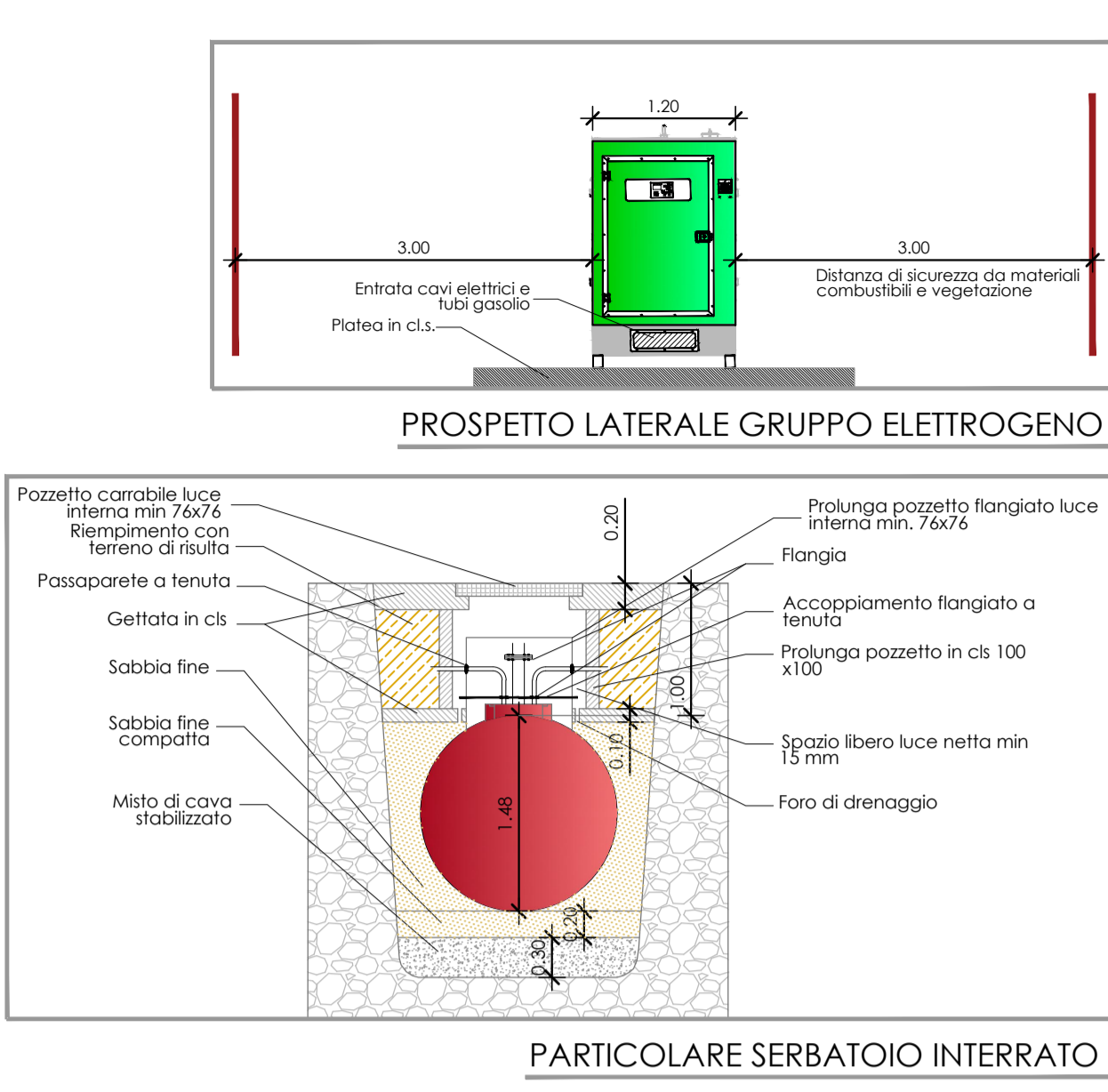
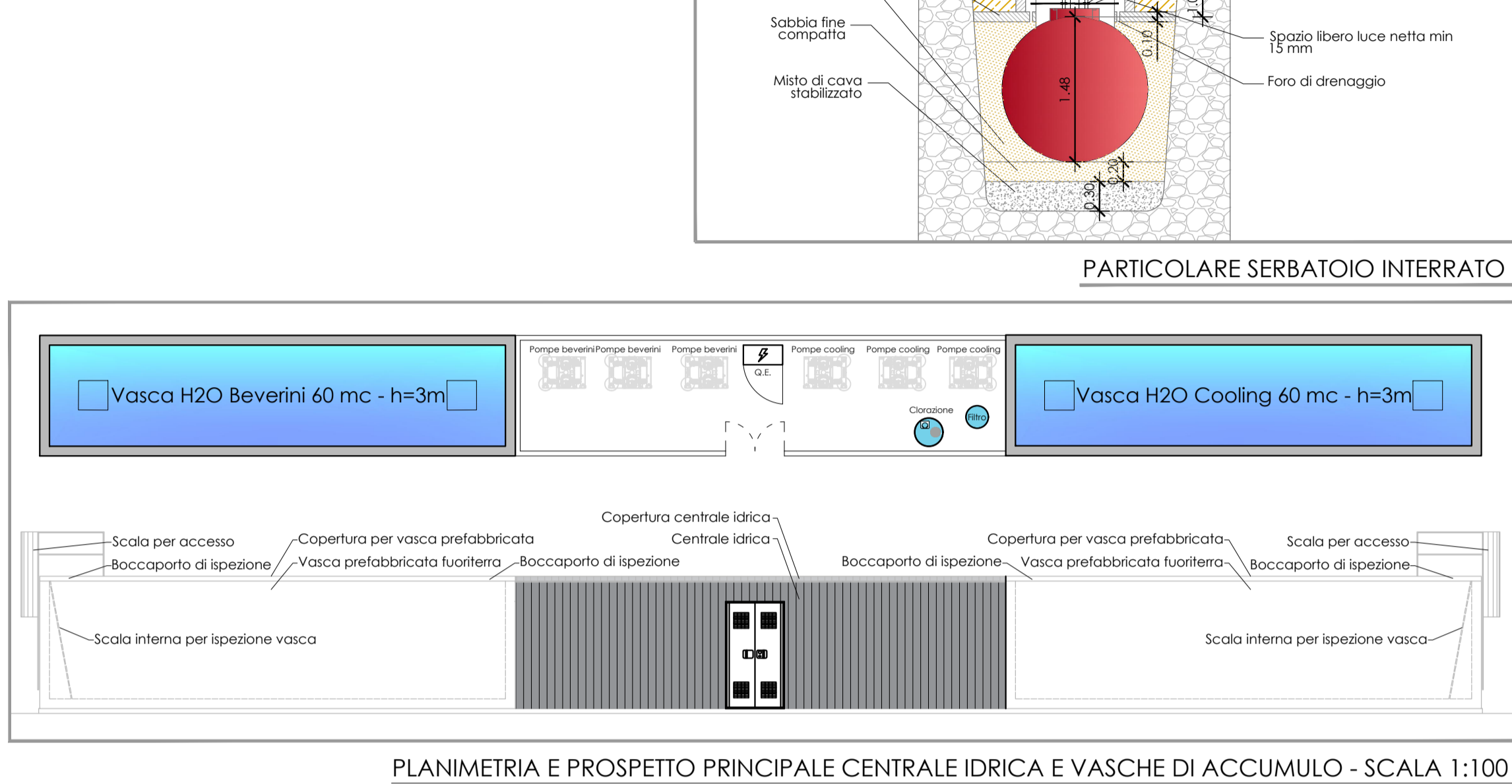
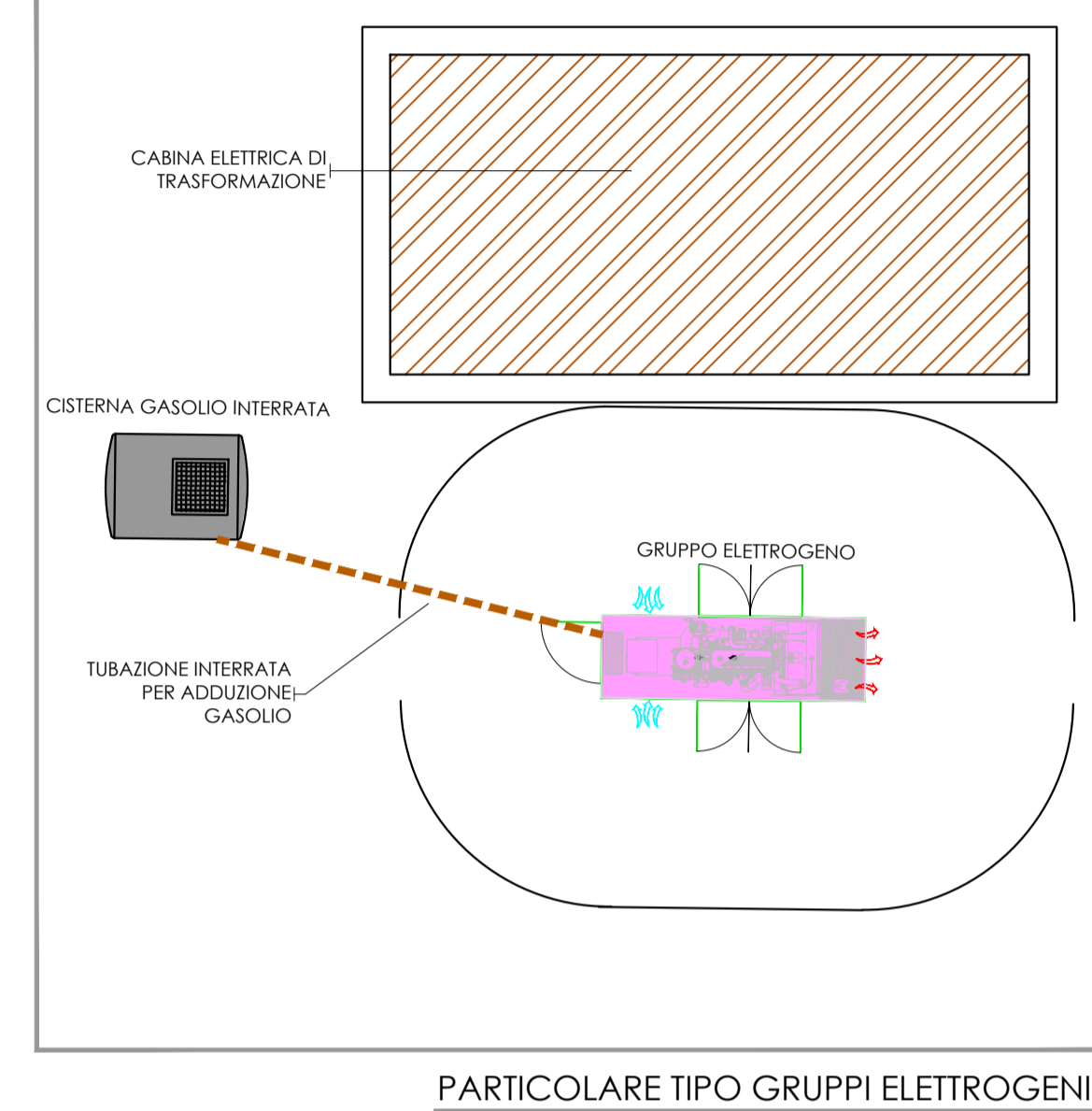
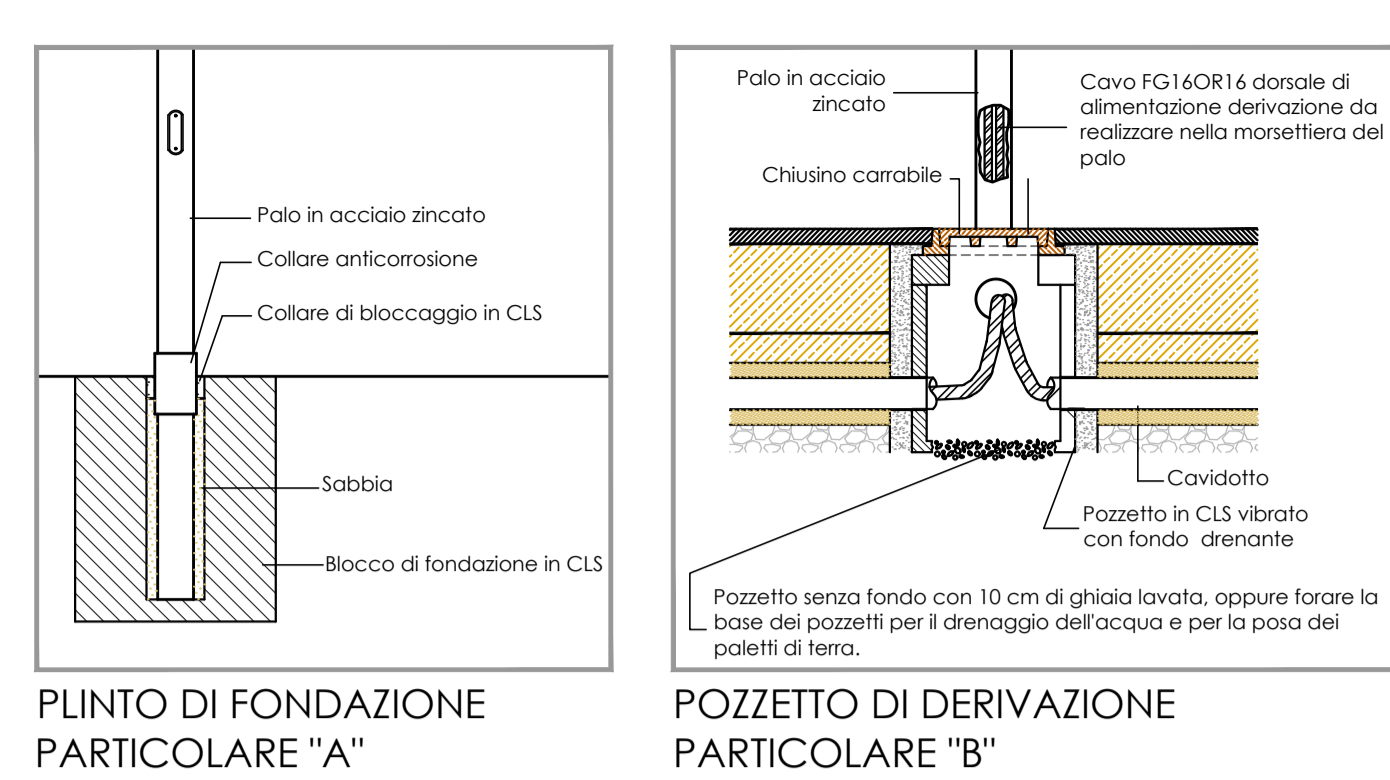
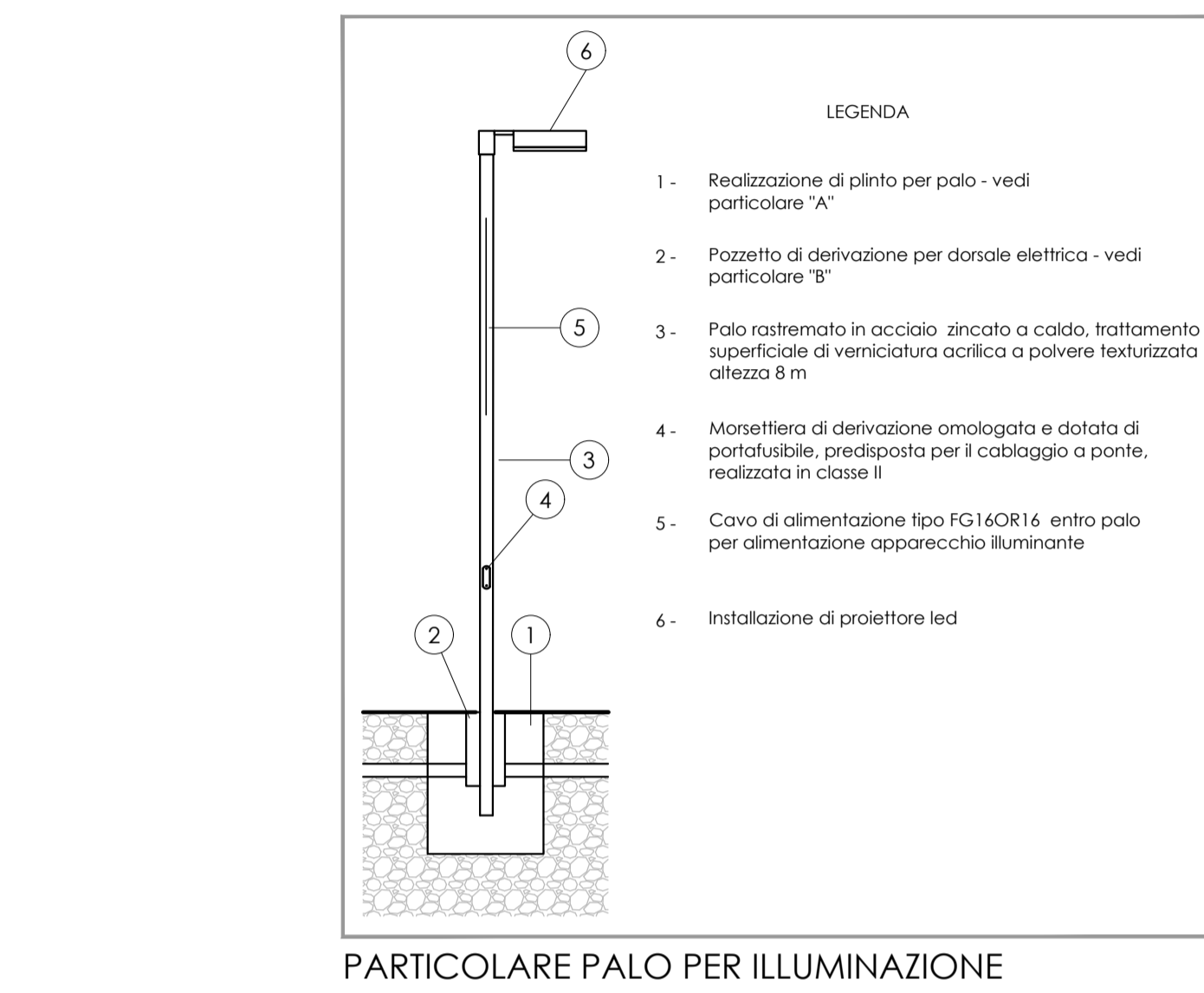
LEGENDA IMPIANTI CABINA ELETTRICA	
	Quadro elettrico, simbolo generale
	UPS 1 kVA, ingresso monofase - uscita monofase, a Norma CEI 0-16, dedicato ai circuiti ausiliari della cabina MT/BT
	Apparecchio per illuminazione di sicurezza con indic. del flusso luminoso in emergenza, autonomia 1h
	Deviatore unipolare
	Presa 2P+T 10/16 A tipo F40
	Rivelatore di presenza ad infrarossi di tipo industriale
	Scatola portafuso
	Dispositivo di illuminazione a led IP55, potenza indicata
	Dispensore di terra anello, picchetto in acciaio ramato L=1,5 m, Ø 18 mm, entro pozzetto
	Dispensore posato, corda in rame nudo 5-50 mm <sup>2</sup>
	Conduttore di protezione in rame isolato G/V
	Armadio cablaggio strutturato
	Nodo equipotenziale

NOTA 1:  
LE CONDUTTURE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE MEDIANTE TUBAZIONI A VISTA CONFORMI ALLA NORMA CEI 23-39 E 23-54, CORREDATE E SCATOLE DI DERIVAZIONE A VISTA CONFORMI ALLA NORMA CEI 23-48 ED ACCESSORI IN MODO DA GARANTIRE IL GRADO DI PROTEZIONE A LAVORO ULTIMATO PARI AD IP55. LE TUBAZIONI DOVRANNO GARANTIRE LA SIFILABILITÀ E REINFIABILITÀ DEI CONDUTTORI ED IL DIAMETRO INTERNO DELLE STESSA DOVRÀ ESSERE PARI AD ALMENO 1,3 VOLTE IL DIAMETRO DEL CERCIO CIRCONSCRITTO AI CAVI IN ESSE CONTENUTI. I CAVI DOVRANNO ESSERE ESCLUSIVAMENTE DEL TIPO FG16OR16, DI SEZIONE MINIMA PARI A 2,5 mm<sup>2</sup> PER IMPIANTI LUCE E 4 mm<sup>2</sup> PER IMPIANTI F.M..



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - SCALA 1:2000

TIPOLOGIA COSTRUTTIVA CAPANNONE E DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	CABINA DI ALIMENTAZIONE
CAPANNONE 1	TIPO A	CABINA B
CAPANNONE 2	TIPO A	CABINA B
CAPANNONE 3	TIPO A	CABINA B
CAPANNONE 4	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 5	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 6	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 7	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 8	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 9	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 10	TIPO B	CABINA A
CAPANNONE 11	TIPO A	CABINA C
CAPANNONE 12	TIPO A	CABINA C
CAPANNONE 13	TIPO A	CABINA C
CAPANNONE 14	TIPO A	CABINA C
CAPANNONE 15	TIPO A	CABINA C
CAPANNONE 16	TIPO A	CABINA C
MAGAZZINO	-	CABINA B
UFFICIO	-	CABINA B



Provincia di Rimini - Comune di Maiolo - Loc. Cavallara

ditta **SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l.**  
Sede Legale e Amm.va: Loc. Cerrete Collicelli, 8 - 62011 Cingoli (Mc) - P.I. e C.F. 01776160432

**RISTRUTTURAZIONE AZIENDALE MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON DIMINUIZIONE DI ALTEZZE E VOLUMI DI ALLEVAMENTO AVICOLO CONVENZIONALE ESISTENTE**

ALLEGATO Tav. I.1b  
data: Settembre 2020  
SCALA/E: 1:2000

OGGETTO: **Planimetria impianto elettrico**

**WEPLAN**  
Dott. G. Mengozzi  
Via F.lli. 15  
47021 Cesena (FC)  
Tel. 0547/211100  
Fax 0547/211101  
Email: g.mengozzi@weplan.it

**GEOTECO**  
Dott. R. Cavallucci  
Via F.lli. 15  
47021 Cesena (FC)  
Tel. 0547/211100  
Fax 0547/211101  
Email: r.cavallucci@geoteco.it

**STUDIO VERDE**  
Dott. P. Giovanni Gragnoli  
Via F.lli. 15  
47021 Cesena (FC)  
Tel. 0547/211100  
Fax 0547/211101  
Email: p.gragnoli@studioverde.it

**landsat**  
Arch. Riccardo Caracciolo  
Via F.lli. 15  
47021 Cesena (FC)  
Tel. 0547/211100  
Fax 0547/211101  
Email: r.caracciolo@landsat.it

**Geom. Roberto Marchegiani (Resp. Progetto)**  
Geom. Giovanni Domenico