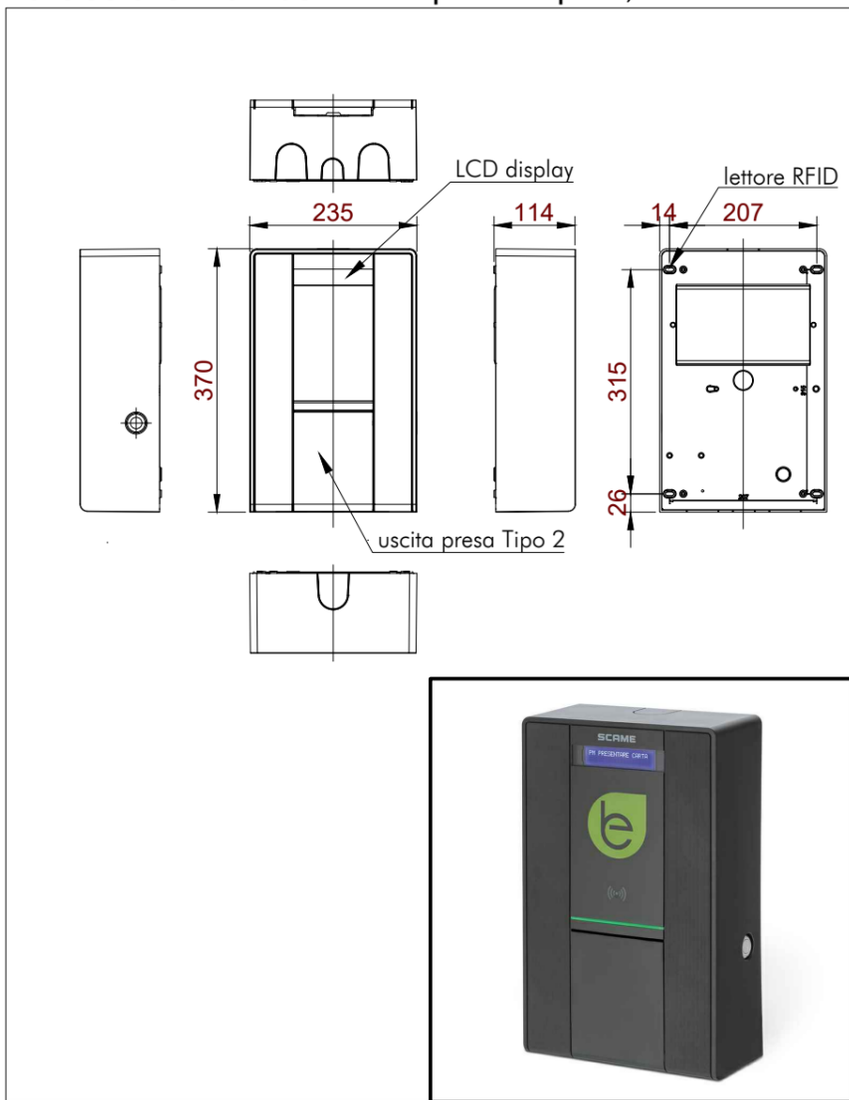


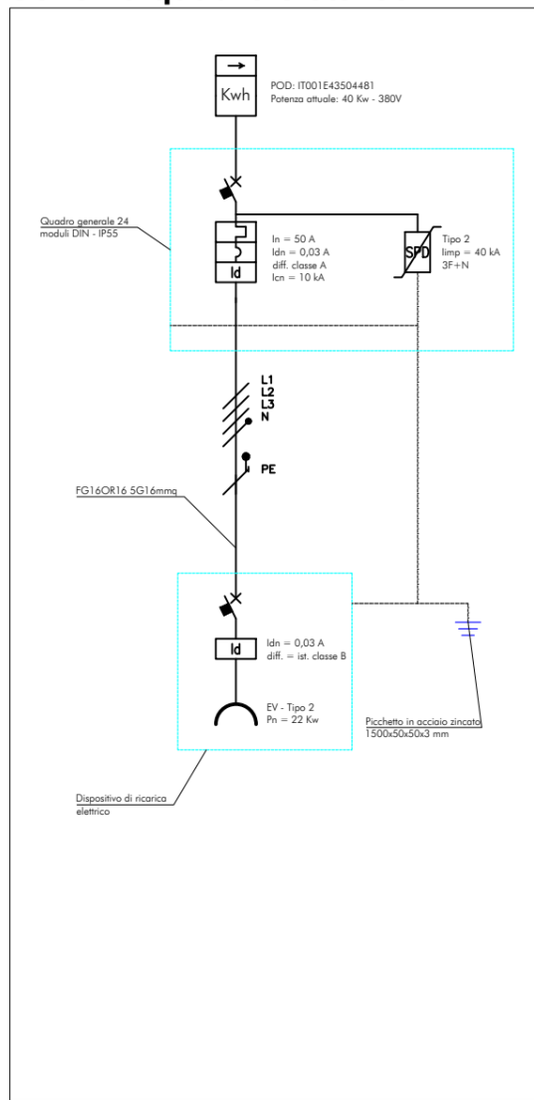
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Particolare Wall box - n. 1 presa Tipo 2, 22 Kw

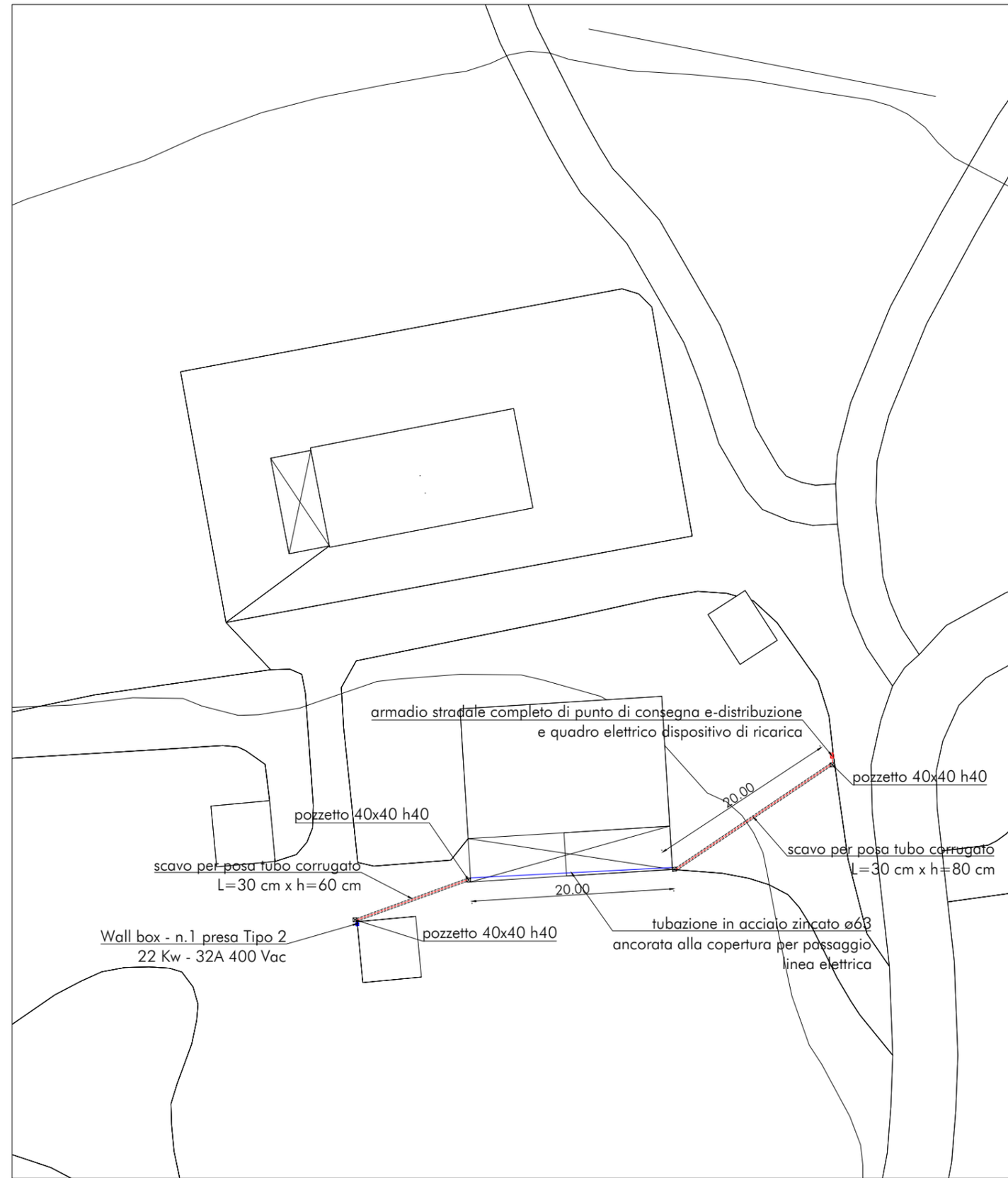


Schema quadro elettrico



PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO

scala 1:500



| | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| Committente: Parco Nazionale Arcipelago Toscano | Progetto: ATTIVAZIONE DI UN SERVIZIO DI TRASPORTO COLLETTIVO NEI PARCHI CON AUTOBUS ELETTRICI Comuni di Portoferraio, Capoliveri, Porto Azzurro, Rio - ISOLA D'ELBA Interventi di efficientamento energetico, mobilità sostenibile, mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici degli Enti parco nazionali 2020 Allegato 1.III - Scheda n. 1 interventi Tipologia III | Data: Maggio 2022 | | |
| | | TAVOLA | | |
| Progettazione: Per. Ind EMILIANO DELL'AGNELLO Via di Salicchi, 711/Y - 55100 Lucca mob. +39 347 1758647 - tel 0583 490315 e-mail: dellagnello@iscali.it pec: emiliano.dellagnello@pec.eppi.it | STAZIONE DI RICARICA: Comune di Capoliveri - area magazzino comunale, località Vigne Vecchie | Ec4 | | |
| | OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE - PARTICOLARE DEL DISPOSITIVO DI RICARICA | | | R.U.P. Ufficio Tecnico del P.N.A.T. Arch. GIOVANNI DE LUCA |