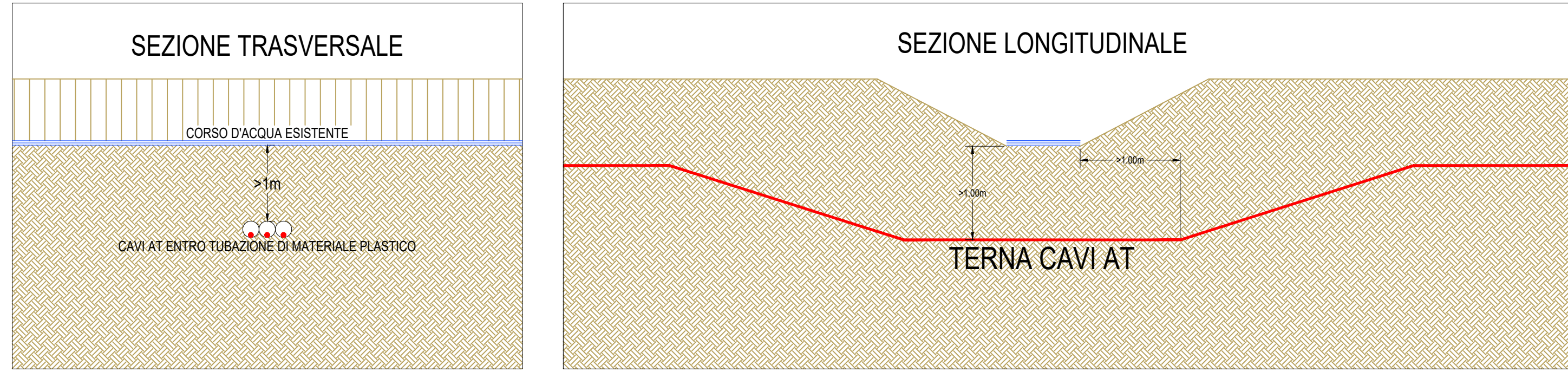
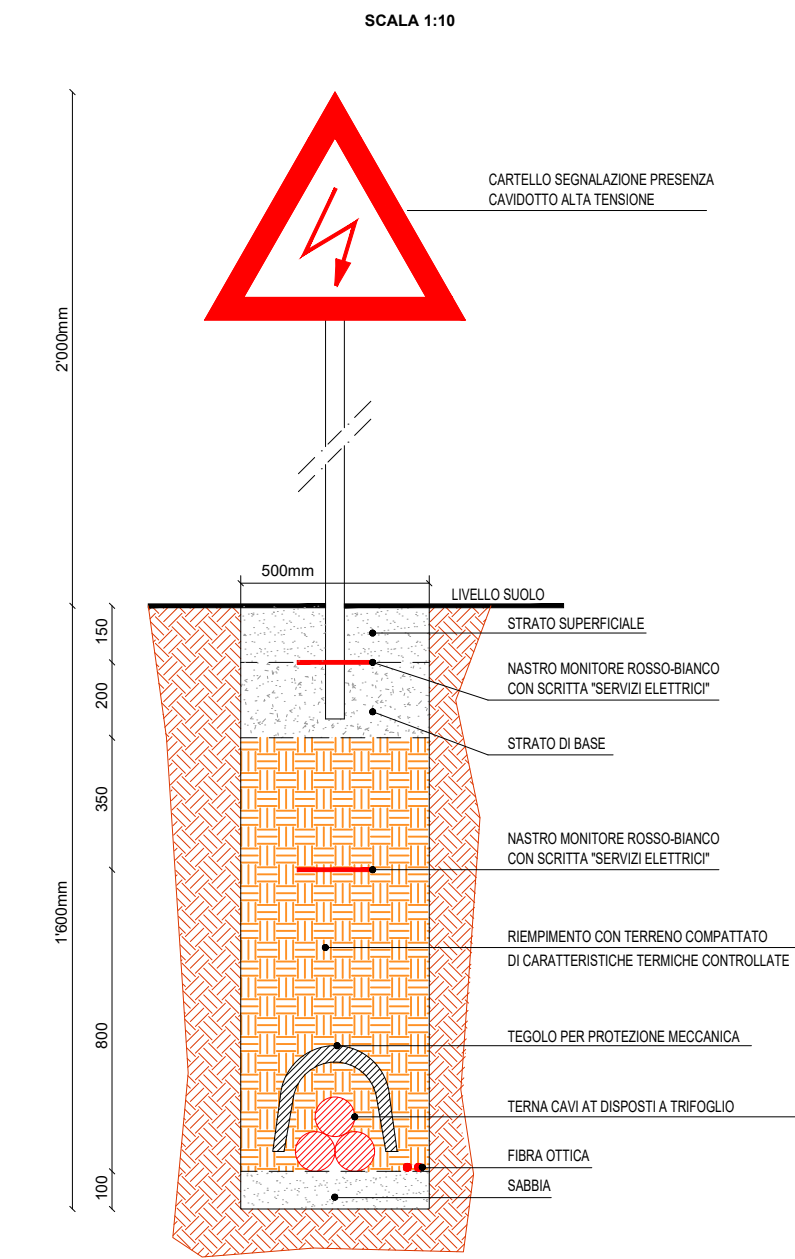


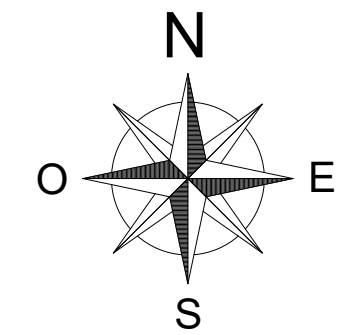
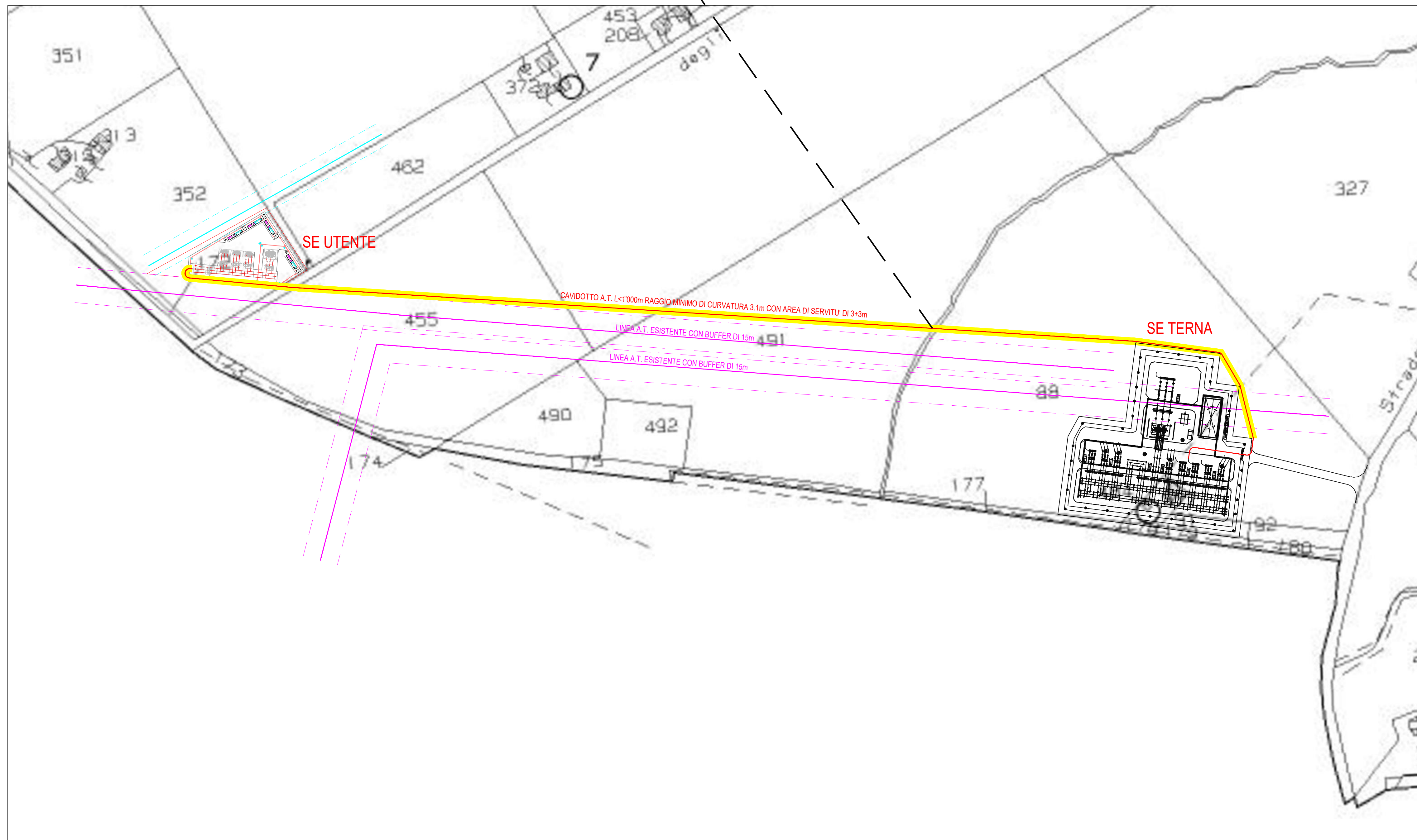
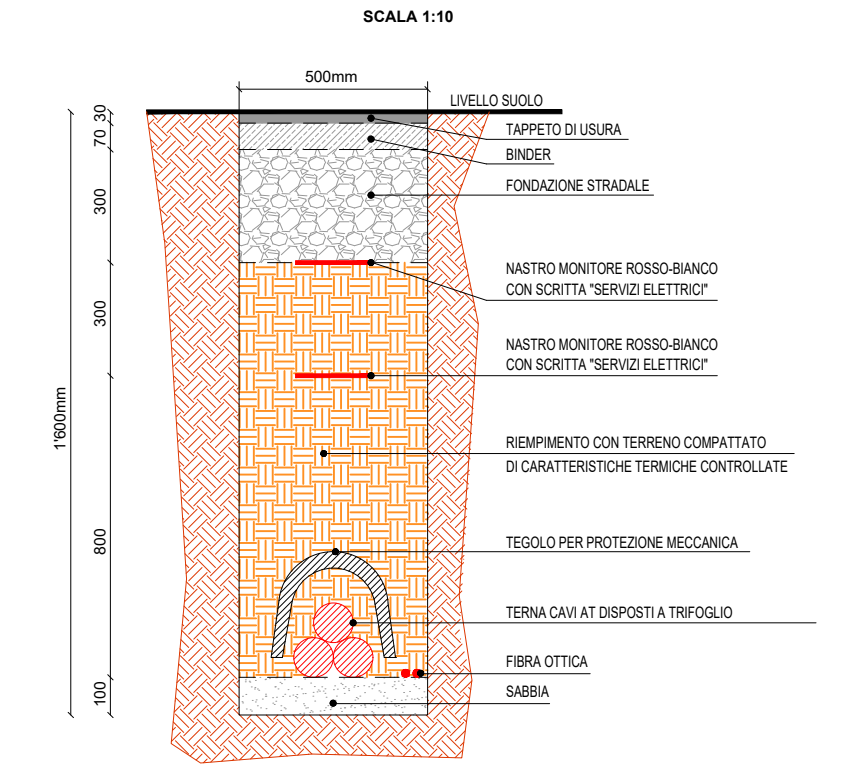
ATTRAVERSAMENTO SOTTO CORSO D'ACQUA (TOC)



CAVIDOTTO LINEA ALTA TENSIONE - POSA IN TERRENO



CAVIDOTTO LINEA ALTA TENSIONE - ATTRAVERSAMENTO STRADE



REGIONE LAZIO



COMUNE di MONTALTO di CASTRO



PROVINCIA di VITERBO



Proprietario
Alcione Rinnovabili srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.

Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Comitamento
PSEM 4.0 località Campomorfo snc
01014 Montalto di Castro
Viterbo VT info@psem40.com

REGAN
ANTONELLA FERRINI
N. 711
Sez. 15

Struttura di Programmazione e sviluppo
Programmazione
Ordine degli Ingegneri
MARCO ANFUSO
N. 604
Sez. 15
Ordine degli Ingegneri
Piero Giuseppe
GRANDE
N. 662
Sez. 15
Ragusa

R.C. Ing. Alessandro Cappello
Collaboratori
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Otupacca



Progetto QUERCIOLARE

progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Opera
Folder: **VIA_2** Sez. **D**
Nome Elaborato: PTO - Cavidotto Condiviso AT - Percorso-Interferenze-Sezione Cavidotto su CATASTO
Codice Elaborato: **010**
Direzione Elaborato: PTO - Cavidotto Condiviso AT - Percorso-Interferenze-Sezione Cavidotto su CATASTO

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regan/Psem40	Sumwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2000					
Formato: pades					