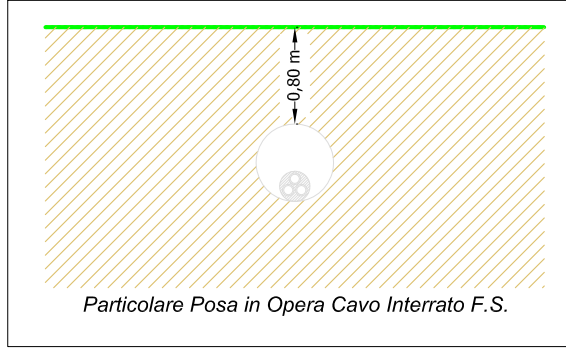
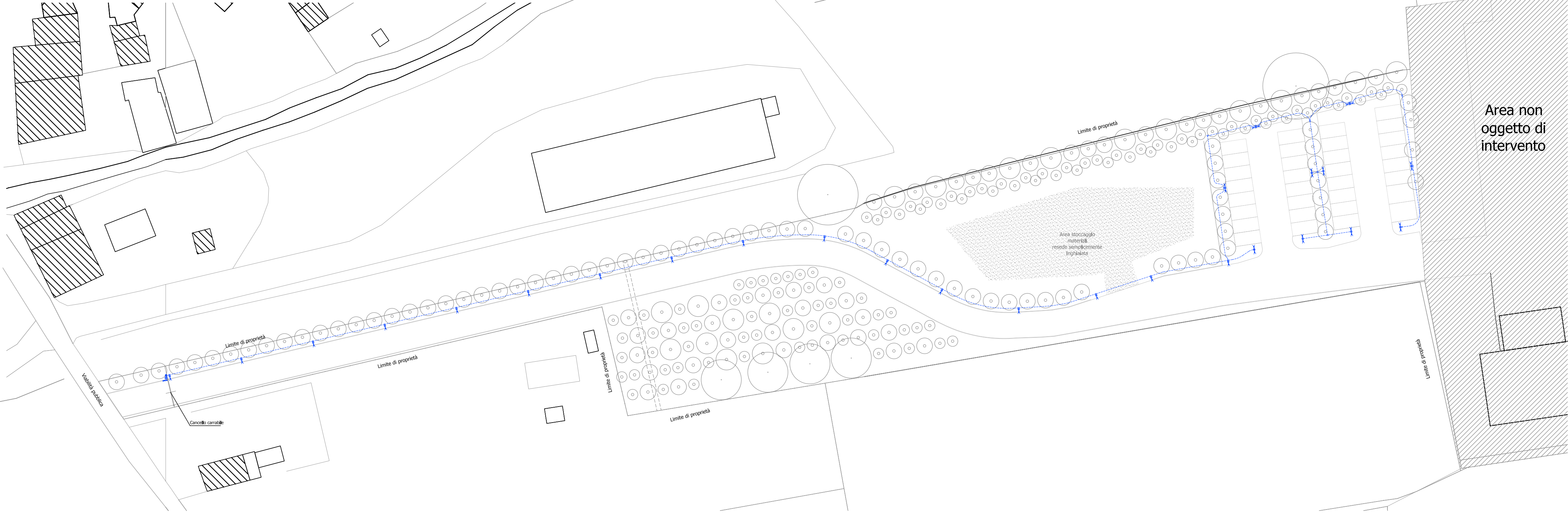


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore ENEL
	Quadro elettrico Illuminazione Viale
	Punto allacciamento apparecchiatura elettrica
	Palo conico per illuminazione esterna a doppio isolamento, con altezza di 5m fuori terra con Proiettore per illuminazione a LED con fascio lum. 30°
	Palo conico con sbraccio doppio per illuminazione esterna a doppio isolamento, con altezza di 5m fuori terra e Proiettore per illuminazione a LED con fascio lum. 30°
	Pozzetto ispezionabile
	Arrivo linea
	Cavidotto corrugato doppia camera, interrato a 110 con cavo FG160R



NOTA: La messa a terra non è presente dal momento che sia il palo che la lampada saranno a doppio isolamento (classe 2)



**PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO**  
**(ai sensi del Decreto n°37 del 22 Gennaio 2008)**

COMMITTENTE: COFIL SRL

**PROGETTO PER NUOVA VIABILITÀ E SISTEMAZIONI**  
**ESTERNE A CORREDO DI FABBRICATO INDUSTRIALE**

COMUNE DI PORCARI - LOCALITA' RUGHI  
VIA ROMANA OVEST, 212

**SCHEMA DI DISTRIBUZIONE**

**TAV**  
**01**

Schema di Impianto - Particolari e Note Tecniche

Il tecnico:  
**Dott. Ing. Manuel PRETI**  
Iscritto Albo Ordine Ingegneri Provincia Lucca n. 1649 Sez. A

Data emissione:	Commissa:	Scala:	Elaborato:	Emissione :
27 Novembre 2023	23-107	1:100	Schema Impianto	01