

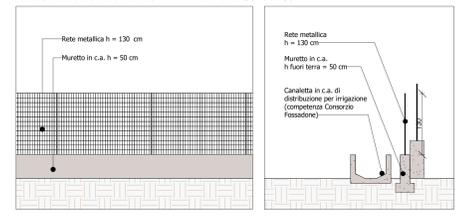
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



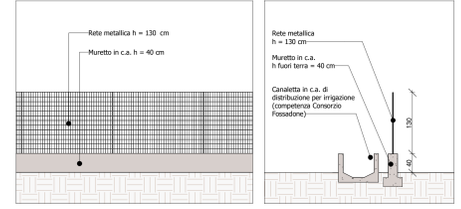
LEGENDA PLANIMETRIA GENERALE

Comparto SUAP	Fossati e scoline
Perimetro carrabile	Viabilità interna in asfalto
Accesso carrabile	Viabilità esterna in asfalto
Accesso pedonale	Viabilità esterna non pavimentata - ghiaia compattata
Quota altimetrica relativa La quota +0,00m di riferimento corrisponde alla quota pavimento finito del fabbricato SUAP 2 esistente.	Aree scoperte e verde
Alberatura e arbusti progettati PATA SUAP 1 e 2 - esistente	Gasdotto esistente SUAM Ø 4" non incamiciato (150 cm circa di p.c.)
Magnolia - esistente	Gasdotto esistente SUAM Ø 4" non incamiciato (150 cm circa di p.c.)
Bacillaria - esistente	Fascia di rispetto gasdotto SUAM autorizzata da 4x4 m dall'asse della condotta
Acero campestre - esistente	Fascia di rispetto gasdotto SUAM autorizzata da 2+2 m dall'asse della condotta
Alberi e arbusti spontanei e lato canale irrigua - esistenti	Electrodoto esistente
	Profilo terreno Stato di Progetto riporti
	Profilo terreno Stato di Progetto stati

PROSPETTO E SEZIONE RECINZIONE TIPO A - SCALA 1:50



PROSPETTO E SEZIONE RECINZIONE TIPO B - SCALA 1:50



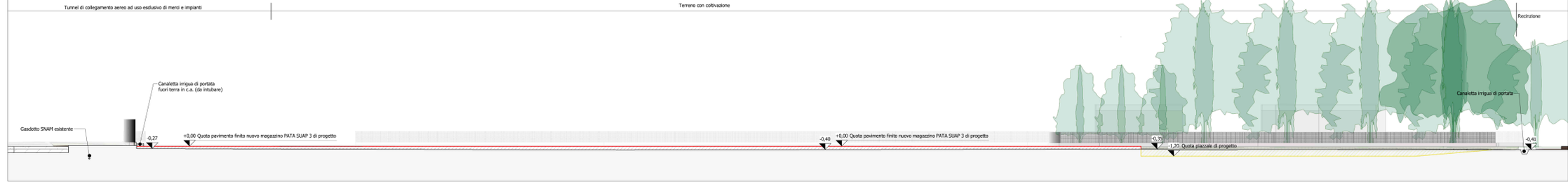
SEZIONE AMBIENTALE AA - SCALA 1:500



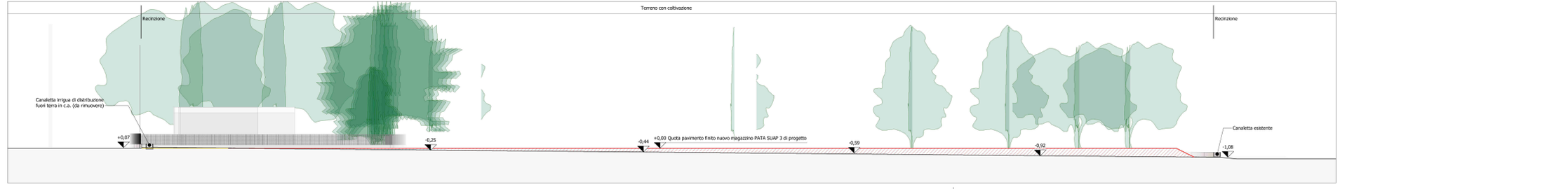
SEZIONE AMBIENTALE BB - SCALA 1:500



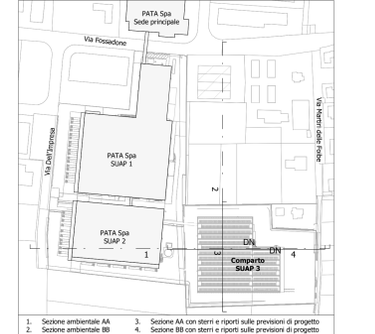
SEZIONE AA CON STERRI E RIPORTI SULLE PREVISIONI DI PROGETTO - SCALA 1:200



SEZIONE BB CON STERRI E RIPORTI SULLE PREVISIONI DI PROGETTO - SCALA 1:200



KEY-PLAN



Elaborato integrato in riscontro della richiesta del 18.12.2023 prot. 68707
Comune di Castiglione d/S relativa alla pratica paesaggistica

LOGOS Engineering S.r.l.	Disegno n°	8021	Data	21.11.2023
	Scala	1:500, 1:200	Pratica	784-23

PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO

PLANIMETRIA GENERALE, SEZIONI AMBIENTALI, SEZIONI CON STERRI E RIPORTI Stato di fatto

Committente: PATA S.P.A. Via Maestri del Lavoro, 48 46043 Castiglione d/Siviere (MN)

Uffici: Castiglione delle Stiviere - MN Fig. 13, Mappe: 471, 470, 343, 244, 114, 93, 116, 246, 115, 94, 117, acque (parte)

Gruppo di progettazione: Massimo Messori, Marco Abate, Davide Nodari, Gerardo Bigotti, Marco Coghi, Claudio Brentegani, Ing. Giovanni Bordani, Claudio Bordani, Massimo Messori, Marco Abate, Davide Nodari, Gerardo Bigotti, Marco Coghi, Claudio Brentegani, Ing. Gerardo Bigotti