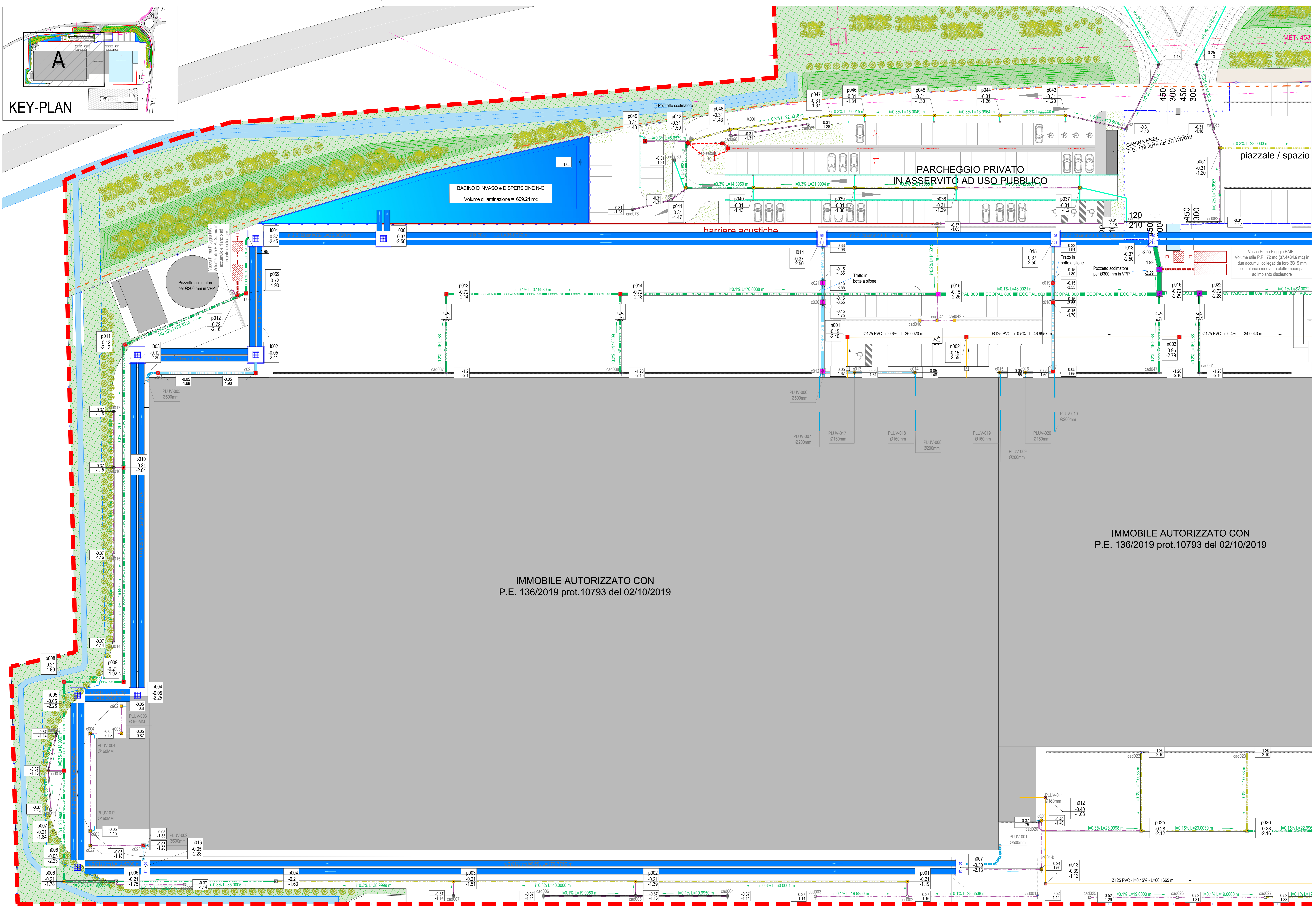


KEY-PLAN



IMMOBILE AUTORIZZATO CON
P.E. 136/2019 prot.10793 del 02/10/2019

IMMOBILE AUTORIZZATO CON
P.E. 136/2019 prot.10793 del 02/10/2019

LEGENDA	
	RETE D'INVASO - CONDOTTE Ø 120 cm in C.A. i=0.05-0.1%
	PLUVIALI PER RACCOLTA ACQUE COPERTURA DN160-200-240-300 mm CON SCARICO NELLA RETE D'INVASO
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN400 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN630 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN800 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE COPERTURA DN1000 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN200 mm in PVC, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN250 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN315 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN400 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN500 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN630 mm in ECOPAL, i variabile
	RETE ACQUE BIANCHE DN800 mm in ECOPAL, i variabile
	CUNETTA STRADALE L=40 cm in cls con caditoie carrabili D400
	CANALE DI DRENAGGIO tipo "GIGA 225 H550 V 10" h _v 450 mm x h _b 225 mm, con griglia carrabile D400 per carichi di 1ª categoria
	CANALE DI DRENAGGIO tipo "EVOLUTION Highway 200 H390" h _v 300 mm x h _b 200 mm, con griglia carrabile D400 per carichi di 1ª categoria
	POZZETTO CADITOIA in c.a. con GRIGLIA in ghisa carrabile D400 per captazione delle acque
	POZZETTO D'ISPEZIONE 45x45 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 60x60 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 80x80 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400
	ISPEZIONI RETE INVASO realizzate in opera in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400
	POZZETTO CON SIFONE TIPO FIRENZE, 60x60 cm in c.a.
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DN125 mm in PVC
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DN160 mm in PVC
	PROLUNGAMENTO RETE FOGNARIA ACQUE NERE PUBBLICA DN300 mm in PVC, i = 0.45% sia pozzetto in 145
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE PUBBLICA ESISTENTE DN300 mm in PVC, i=0.45%
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE in pozzetto 150x150 cm in c.a.
	TUBAZIONE IN PEAD DI MANDATA SISTEMA DI SOL. ACQUE NERE
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO 50x50 cm in c.a.
	CAMERETTA DI ISPEZIONE "BRAGA-SIFONE-ISPEZIONE" 150x100 cm in c.a. con CHIUSINO in ghisa carrabile D400 (secondo prescrizioni Regolamento del SSI)
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO
	QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTA

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	DIS.	VER.	APP.

COMMITTENTE: PROLOGIS PROLOGIS ITALY II REIF - FIA gestito da Prologis Management II S.p.A.	PROGETTISTI: XBT XBT Engineering
PROGETTO: COMUNE DI POZZUOLO MARTESANA PROVINCIA DI MILANO Proposta di Variante al Piano Attuativo denominato "Variante di Piano Attuativo per l'attuazione del Piano di Lotizzazione produttivo - artigianale denominato PAV 4 quale ambito della Città da Consolidare produttivo, artigianale industriale del vigente Piano delle Regole - Ambito ARU 3 e Ambito della Città Consolidata produttivi artigianali-industriali"	Geom. Salvatore Regona Arch. Angelica Bocchio Remazio
presso strada 103 dir - Nuova Cassinese di cui alla Convenzione Urbanistica stipulata in data 01 ottobre 2019 rec. n. 46-315 rec. n. 21.262 nel comune di Pozzuolo Martesana in Variante al Piano delle Regole del P.G.T. vigente - specificazione delle NTA	Data: 06.2022 Comm.: Tavola N°: 11b
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELLE RETI PRIVATE DI RACCOLTA DELLE ACQUE BIANCHE E DELLE ACQUE NERE Planimetria - Tavola A	DATA: 06.2022 COMM.: TAVOLA N°: 11b SCALA: 1:250