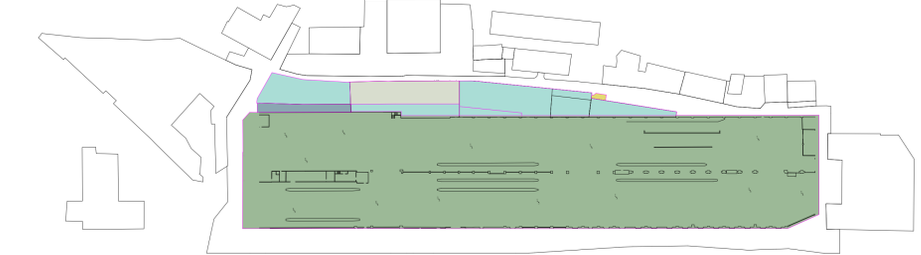
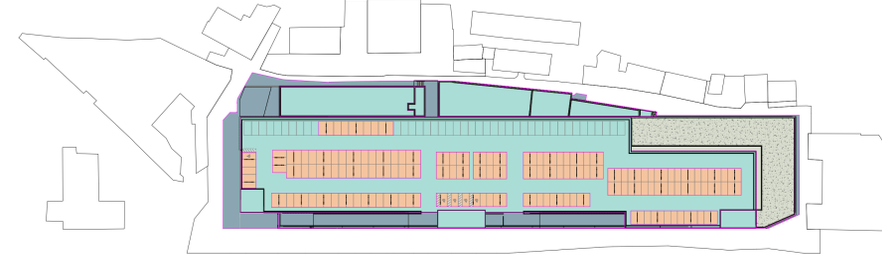


1 Pianta Coperture
Scala 1 : 200



2 Superfici Ante operam
Scala 1 : 1000

D1	Coperture metalliche con inclinazione >3°	D1	Coperture metalliche con inclinazione >3°	3542 m ²
D6	Coperture continue con finiture in materiali sigillanti (terrazze, lastre solari, superfici poste sopra a volumi interni) con inclinazione <3°	D6	Coperture continue con finiture in materiali sigillanti (terrazze, lastre solari, superfici poste sopra a volumi interni) con inclinazione <3°	1132 m ²
D7	Coperture discontinue (tegole in laterizio o simili)	D7	Coperture discontinue (tegole in laterizio o simili)	342 m ²
D8	Pavimento in asfalto o c/c	D8	Pavimento in asfalto o c/c	110 m ²
D24	Superfici di manufatti diversi in c/c o altri materiali impermeabili o impermeabilizzati esposti alla pioggia, e non attribuibili alle altre categorie, come muretti, piloni, gradinate, scale, ecc	D24	Superfici di manufatti diversi in c/c o altri materiali impermeabili o impermeabilizzati esposti alla pioggia, e non attribuibili alle altre categorie, come muretti, piloni, gradinate, scale, ecc	10742 m ²



3 Superfici Post operam
Scala 1 : 1000

D2	Coperture metalliche con inclinazione <3°	D2	Coperture metalliche con inclinazione <3°	3245 m ²
D6	Coperture continue con finiture in materiali sigillanti (terrazze, lastre solari, superfici poste sopra a volumi interni) con inclinazione <3°	D6	Coperture continue con finiture in materiali sigillanti (terrazze, lastre solari, superfici poste sopra a volumi interni) con inclinazione <3°	8382 m ²
D8	Pavimento in asfalto o c/c	D8	Pavimento in asfalto o c/c	882 m ²
N9	Copertura a verde pensile con spessore totale del substrato medio 15 x 4 + 25 cm con inclinazione max 12° (distesa a tre strati - UNI 11235/2007)	N9	Copertura a verde pensile con spessore totale del substrato medio 15 x 4 + 25 cm con inclinazione max 12° (distesa a tre strati - UNI 11235/2007)	11105 m ²

LEGENDA

Codifica ambienti	Nome mq. area m. xx.xx	Simboli Grafici	Quota altimetrica - finito (sezione)
Codifica pacchetti orizzontali	ROD - Finitura verticale R00C00 - Finitura pavimentazione R00Z00 - Finitura soffitti Z00 - Finitura ballastopila	Quota altimetrica - nullo (sezione)	Quota altimetrica - nullo (sezione)
Codifica pacchetti verticali	MI - Pacchetto verticale (interno) ME - Pacchetto verticale (esterno) XX - Numero progressivo	Quota altimetrica - finito (pavimento)	Quota altimetrica - finito (pavimento)
Quote di riferimento	Quota di progetto = +21.40 mt	Identificazione sezione	Identificazione sezione

Identificazione disegno
Titolo disegno
Scala 1:xxx
N. numero disegno

NOTE: TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani

Finanziato dal Fondo Europeo dell'Iniziativa NextGenerationEU
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: **COMUNE DI GENOVA**
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSSÌ
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**
ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE: **MANDANTE**
GENERAL
MANDANTE
ABDR ARCHITETTI ASSOCIATI S.R.L.

STUDIO ARCHITETTONICO
DEPOSITO STAGLIENO - OFFICINA PARCHEGGIO
PIANTA COPERTURE

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
E21D 05 D Z3 P9 FA1500 013 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz. Data
A	Emissione	ABDR s.r.l.	29/06/23	P. Desideri	29/06/23	A. Peresso	29/06/23	29/06/23

File: E21D - 05 - D - Z3 - P9 - FA1500 - 013 - A.pdf