

PIANO TERRA



PIANO COPERTURA



■ SUPERFICIE DI CALCOLO PER DIMENSIONAMENTO IMPIANTO FOTVOLTAICO - 6362.5mq / 50 = 127.25KW DI POTENZA DI PICCO RICHIESTA, INSTALLATA 132 KW

■ PANNELLO FOTVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO DI 400W

COMUNE DI GENOVA	
PROponente	ESSELUNGA S.p.A. Via Vittor Pisani 20 - 20124 Milano (MI)
PROGETTO ARCHITETTONICO	Studio di Architettura Fabio Nonis Via Saverio 12 - Milano / nonisarchitects.it Studio Canepa Associati Via Fiasella 10/22 - Genova / associati@studiocanepa.it
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI	Planning S.r.l. Via Spazio Pistoia 10 - Monza / planning@studioplanning.it
PROGETTO STRUTTURE	Studio Canepa Associati Via Fiasella 10/22 - Genova / associati@studiocanepa.it
PREVENZIONE INCENDI	Studio Benvenuto & Associati Via Genova 10/22 - Genova / associati@studiobenvenuto.com
IMPATTO TRASPORTISTICO	Ing. Marco Mastretta Via Saverio S. Anna 17/a - Genova / marco.mastretta@ignmastretta.it
ACUSTICA	Ing. Simona Saravalli Via Saffarino 8/43 - Genova / simonasaravalli@yahoo.it
GEOLOGIA	Studio di Geologia Dot.Ssa Elisabetta Barboro Via L. Cibrario 31/5 - Genova / ebarboro@gmail.com
IDRAULICA	ITEC-engineering Via A. Cecchi 7/9 16129 Genova / info@tec-engineering.it
EDIFICIO EX COGNEX - VIA HERMADA N°8	
PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO - SETTORE 1 DISTRETTO 06 - NUOVA SESTRI PONENTE	
NUOVA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA DI GENERI ALIMENTARI CON AREE ACCESSORIE E PERTINENZIALI OLTRE AD OPERE DI SISTEMAZIONE IDRALLICA DEL TORRENTE CHIARAVAGNA (NUOVO ARGINE DESTRO), PARCHEGGIO E VERDE PUBBLICO	
Oggetto tavola	Codice tavola
PLAN. GENERALE PT - CALCOLO DELLE SUPERFICI PER DIMENS. PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI ED INDIVIDUAZIONE AREE INSTALLAZIONE PANNELLI	6.TE01_R0
Scala 1:200	Data Emissione 14/01/2022
	Numero Revisione R.00