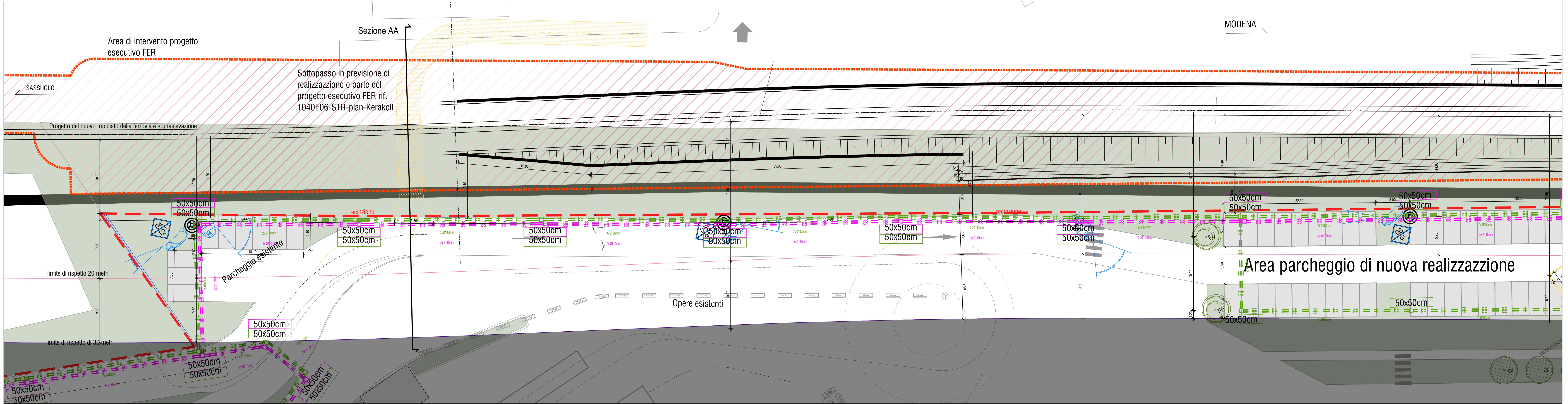
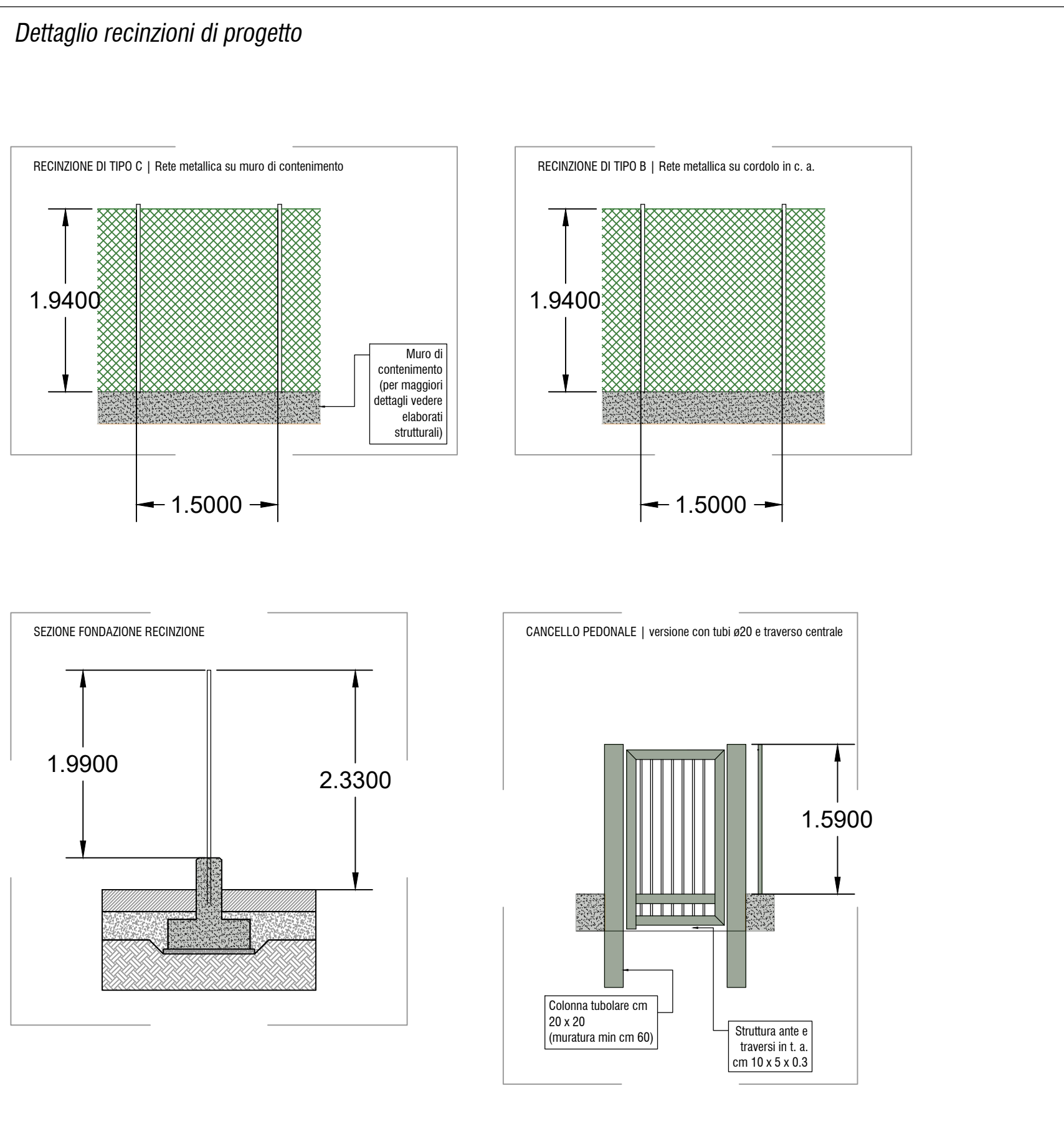
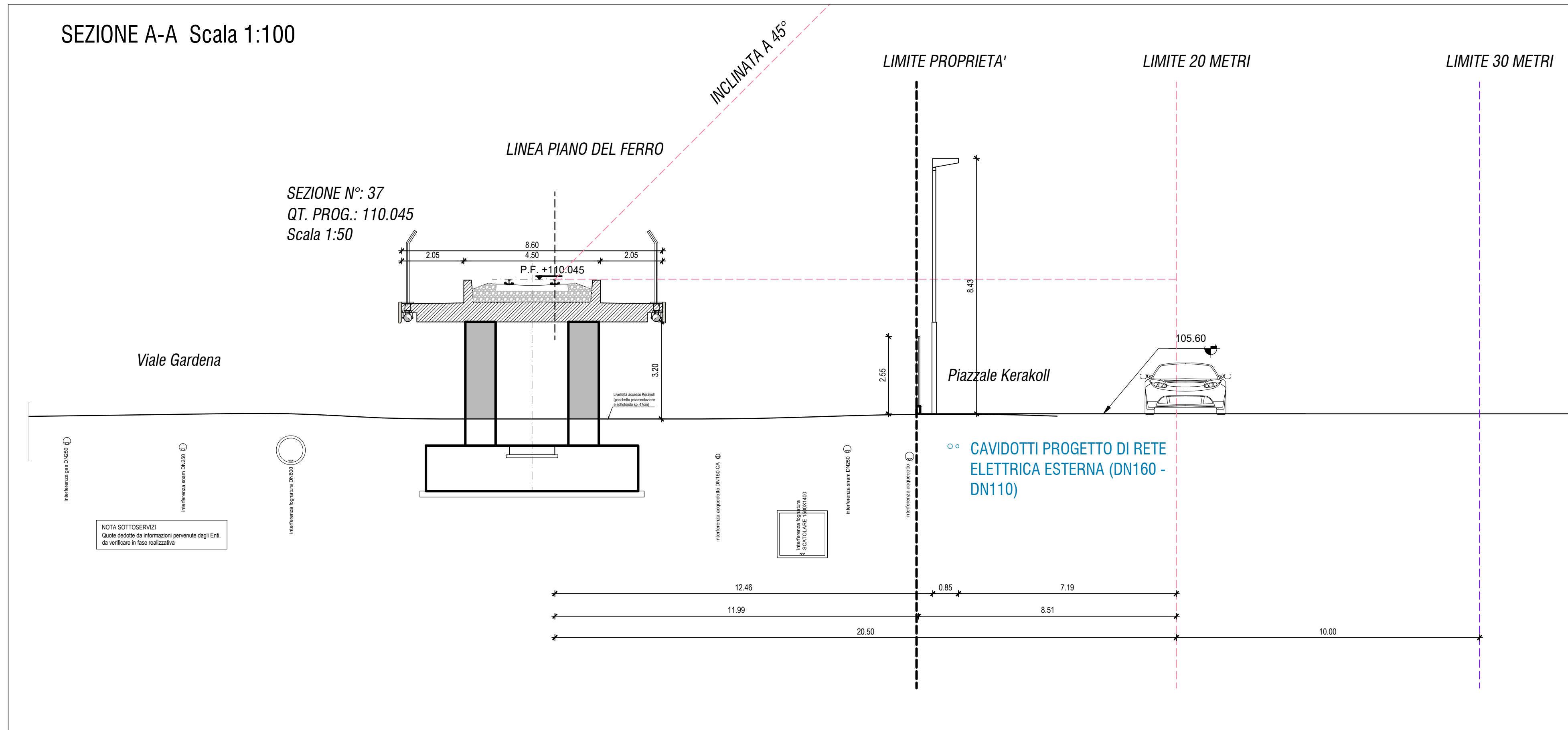


PLANIMETRIA GENERALE Scala 1 : 1000



PLANIMETRIA GENERALE Scala 1 : 200



LEGENDA PROGETTO KERAKOLL

- LIMITE DI PROPRIETA' KERAKOLL
- AMBITO DI INTERVENTO PROGETTO ESECUTIVO FER
- SISTEMAZIONI A VERDE
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IMPERMEABILE
- PAVIMENTAZIONI PEDONALI IMPERMEABILI
- ALBERATURE DI PROGETTO

NOTE:

Le quote del piano del ferro provenienti dal progetto di FER sono state adattate ad un rilievo aggiornato dell'area oggetto di interesse.

COMMITTENTE:
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL

in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Ruffini (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Garavito (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Pomi (Politecnica)
Ing. Giulio Berti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Fossati (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cincchi (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (GGroup)
Ing. Marco Casarini (GGroup)
Ing. Marco Casarini (GGroup)
Ing. Valerio Prandi (GGroup)
Ing. Guido Meglioli (GGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (GGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Gatti (Politecnica)
Ing. Marco Baccini (Politecnica)
Ing. Marco Casetti (Politecnica)
Ing. Nicola Salvo (Politecnica)
Ing. Sara Mestri (Politecnica)
Ing. Alessandro Roma (Politecnica)
Ing. Marco Casarini (Politecnica)
Ing. Valerio Prandi (GGroup)
Ing. Fabio Santangeli (GGroup)
Ing. Michele Prandi (GGroup)
Ing. Michele Franchini (GGroup)
Arch. Chiara Lenzi (GGroup)

ELABORATO
AUTORIZZAZIONI FER

AUTORIZZAZIONE INTERVENTI IN FASCIA DI RISPETTO E ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI
PLANIMETRIA E SEZIONI

DATA	FILE NAME	PROG.	SCALE	DOC. E PROG.	FASE	REV.		
07	00_FR_B001_23_5079	5079	VARIE	00	FR	B001	2	3

DATA	FILE NAME	PROG.	SCALE	DOC. E PROG.	FASE	REV.		
07	00_FR_B001_23_5079	5079	VARIE	00	FR	B001	2	3

DATA	FILE NAME	PROG.	SCALE	DOC. E PROG.	FASE	REV.		
07	00_FR_B001_23_5079	5079	VARIE	00	FR	B001	2	3

1	EMERGENZA INTERAZIONE PAUR	22.12.2023	LMA	ACC	ACC
2	EMERGENZA INTERAZIONE PAUR	22.12.2023	LMA	ACC	ACC
3	EMERGENZA INTERAZIONE PAUR	27.12.2023	LMA	ACC	ACC
4	EMERGENZA	27.12.2023	LMA	ACC	ACC

REV. DESCRIZIONE

1. EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

2. EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

3. EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

4. EMERGENZA

DATA

22.12.2023

27.12.2023

27.12.2023

SCALE

LMA

LMA

LMA

DOC. E PROG.

ACC

ACC

ACC

FASE

ACC

ACC

ACC

REV.

1

2

3

4

DESCRIZIONE

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA

DATA

22.12.2023

27.12.2023

27.12.2023

SCALE

LMA

LMA

LMA

DOC. E PROG.

ACC

ACC

ACC

FASE

ACC

ACC

ACC

REV.

1

2

3

4

DESCRIZIONE

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA INTERAZIONE PAUR

EMERGENZA