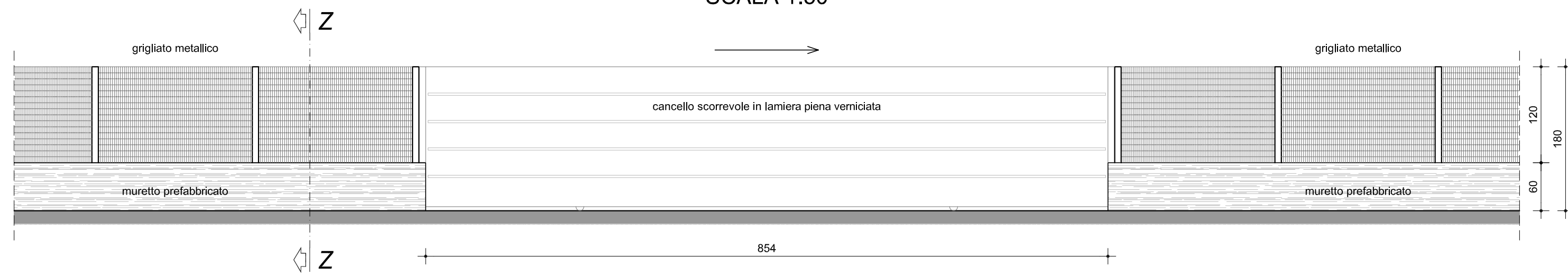
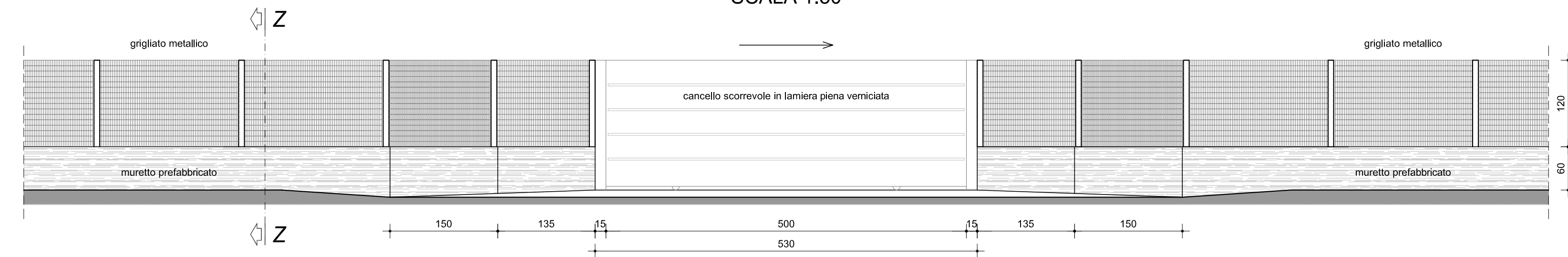


PARTICOLARI ACCESSI E RECINZIONI

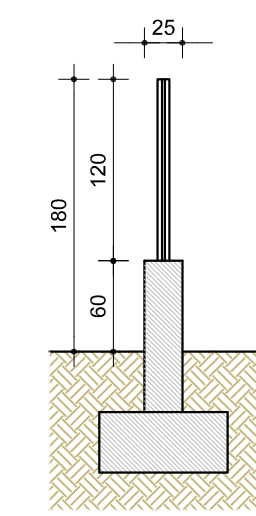
PROSPETTO ACCESSO SU VIA CA' BIANCA
SCALA 1:50



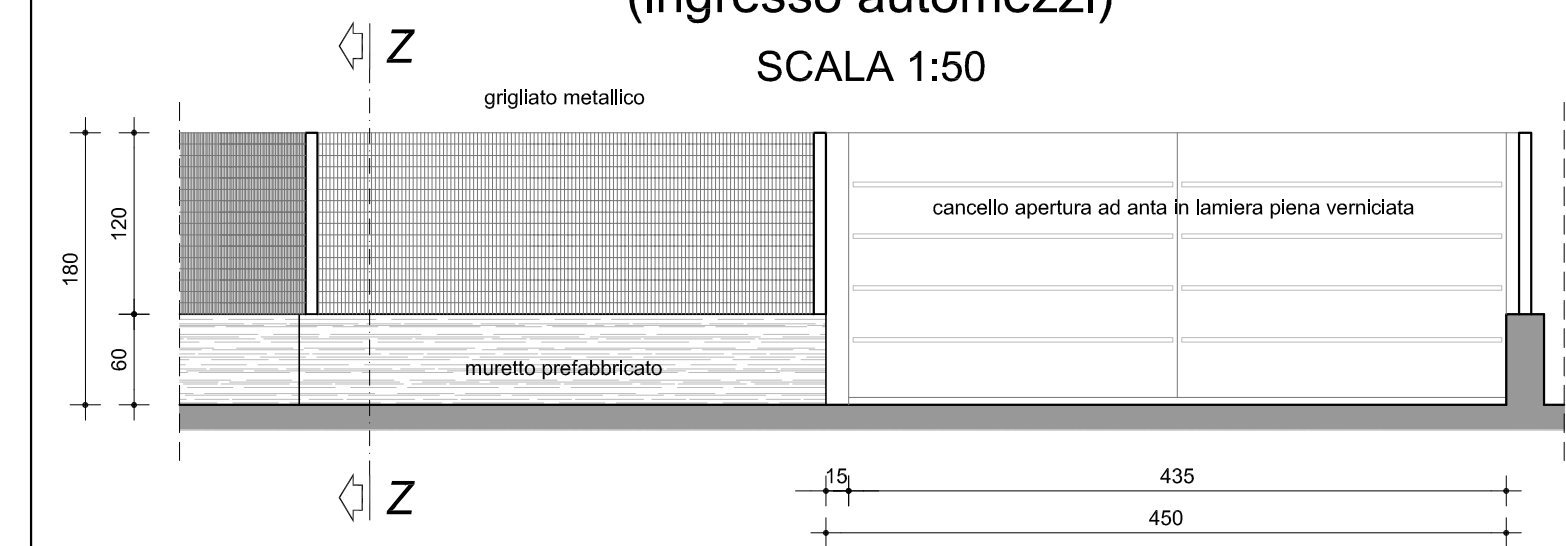
PROSPETTO ACCESSO SU VIA PROVENTA (uscita automezzi)
SCALA 1:50



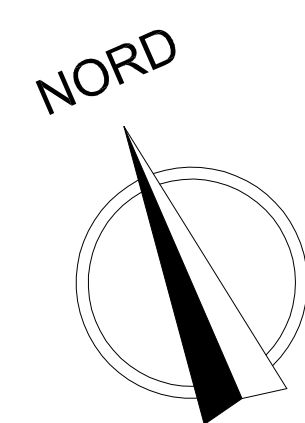
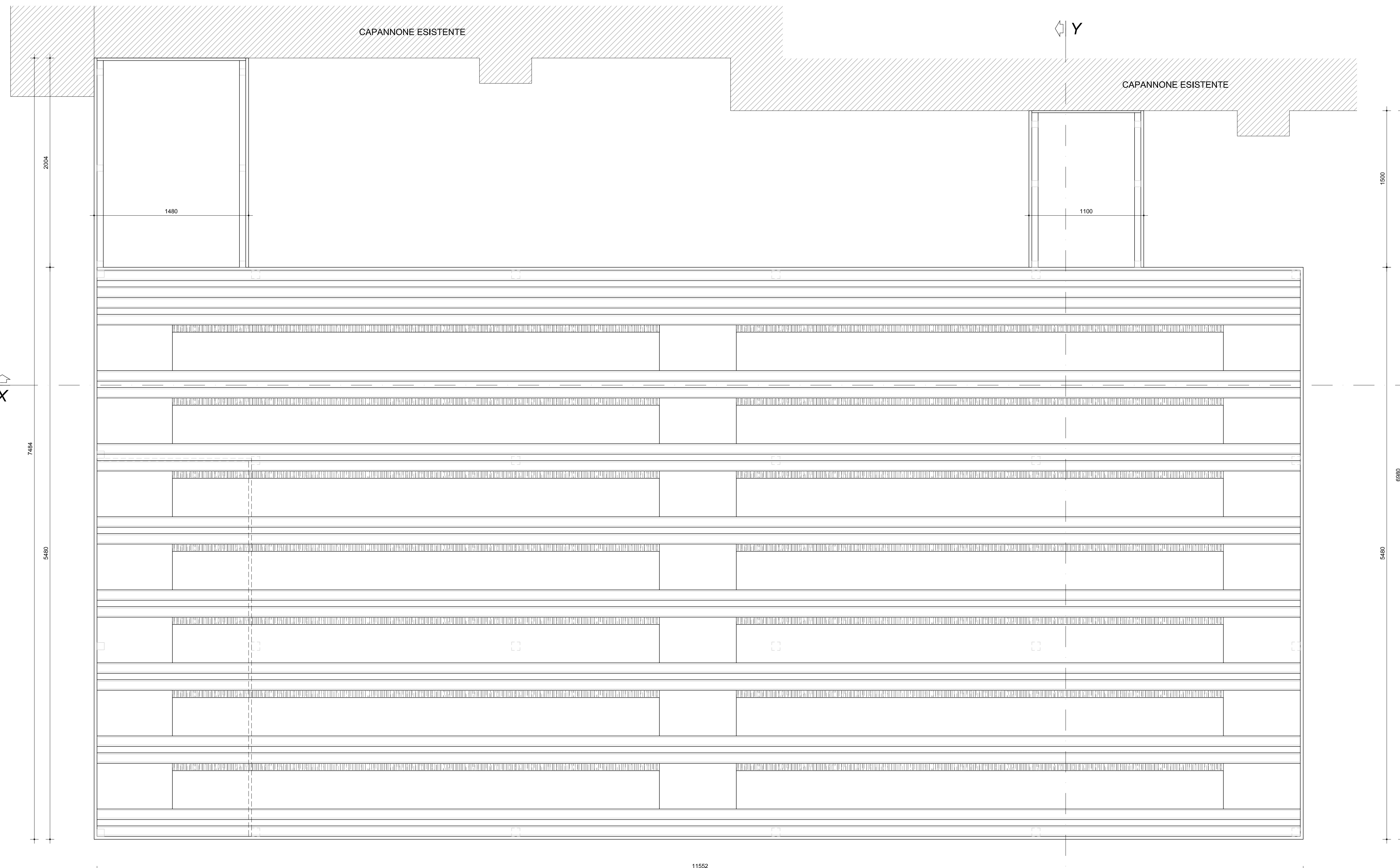
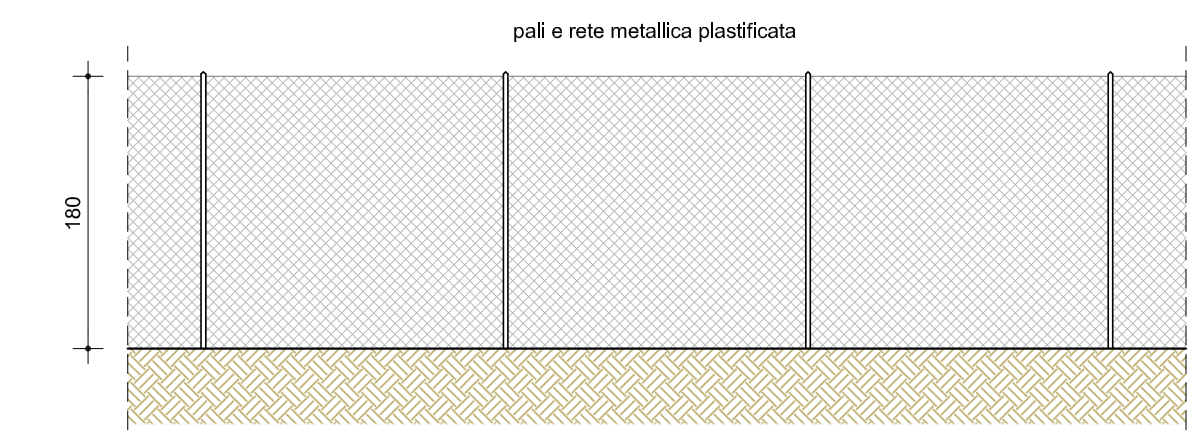
SEZIONE Z/Z
SCALA 1:50



PROSPETTO ACCESSO SU VIA PROVENTA
(ingresso automezzi)
SCALA 1:50



PROSPETTO RECINZIONE
SCALA 1:50



PIANTA COPERTURA AMPLIAMENTO
scala 1:200

<p>Andrea Alfieri - ingegnere Via San Martino, 103/19 - Faenza Tel. 333 9940991 e-mail: a.alfieri@andreaalfieri.com PEC: andrea.alfieri3@ingpec.eu</p>	<p>Fabio Barnabè - geometra Via Bandini, 49 - Faenza Tel. 328 8664088 e-mail: breba@inwind.it PEC: fabio.barnabe@geopec.it</p>	<p>EBLSTUDIO STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA di Ingegneria, Architettura, Topografia, Geomatica, Urbanistica, Urbanistica</p> <p>Via Forlivese, 14 - Faenza Tel. 0546 28809 email: edlistudio@live.it</p>
---	---	---

<p>PROPRIETA'</p> <p>FONTANA VINCENZO Via San Silvestro n. 97 - Faenza (RA) FONTANA FRANCO Via Proventa ai Ploppi n. 1 - Faenza (RA)</p>	<p>PROPRIETA' e COMMITTENTE</p> <p>INTERPUMP HYDRAULICS S.P.A. Via Adelmo Mingozzi n. 6 Calderara di Reno (BO)</p>
--	---

OGGETTO

Permesso di Costruire in variante allo strumento urbanistico
vigente per ampliamento dell'attività produttiva
Soc. Interpump Hydraulics S.p.a. in via Proventa n. 31, Faenza.
Procedimento unico art. 53 L.R. 24/2017.

ELABORATO

PROGETTO ARCHITETTONICO CAPANNONE
Pianta Copertura
Particolari accessi e recinzioni

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Ing. Andrea Alfieri
PROGETTAZIONE INTEGRALE COORDINATA	Geom. Fabio Barnabè

TAVOLA N.	DATI CATASTALI:	FOLGION.	MAPPALE	SUB.
7.2		85	29-88-205-207-422-525-530	-
29.11.2021	senza nostra autorizzazione questo disegno non può essere riprodotto né trasmesso a terzi			