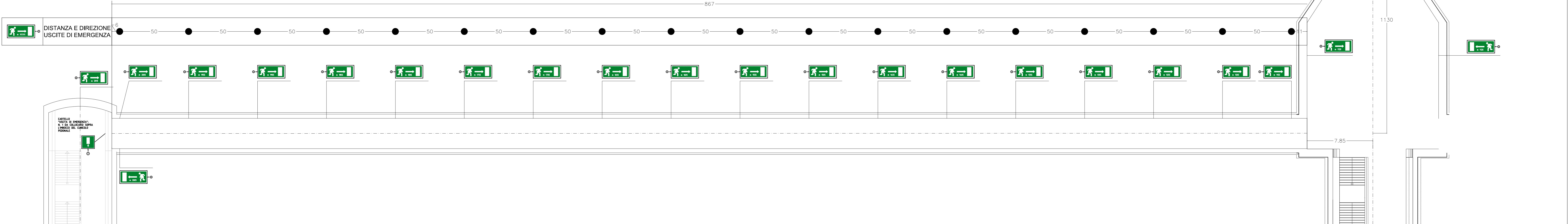
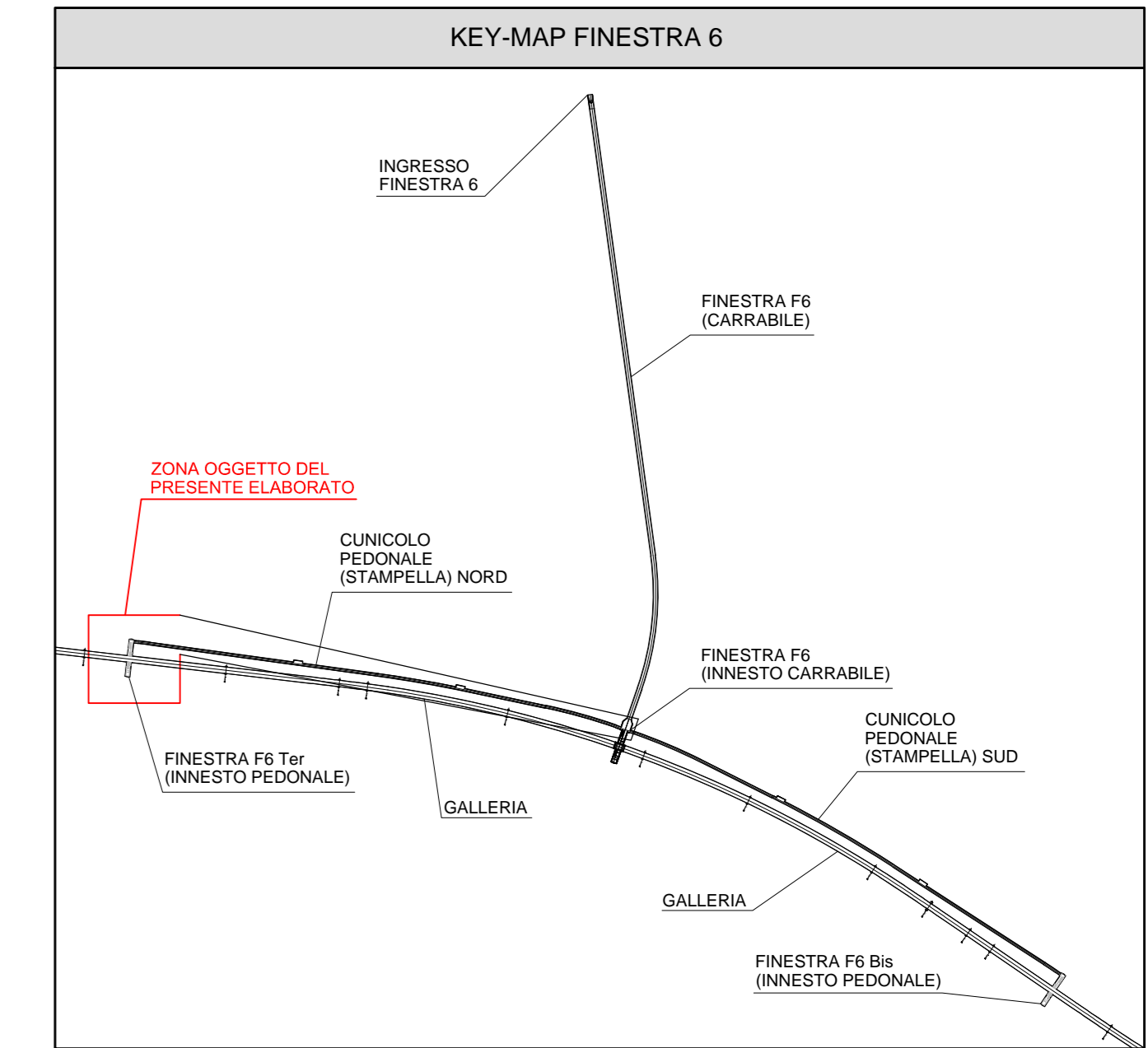


SEGNALETICA NELLE FINESTRE
SCALA 1:1000
SCHEMA FUNZIONALE FINESTRA

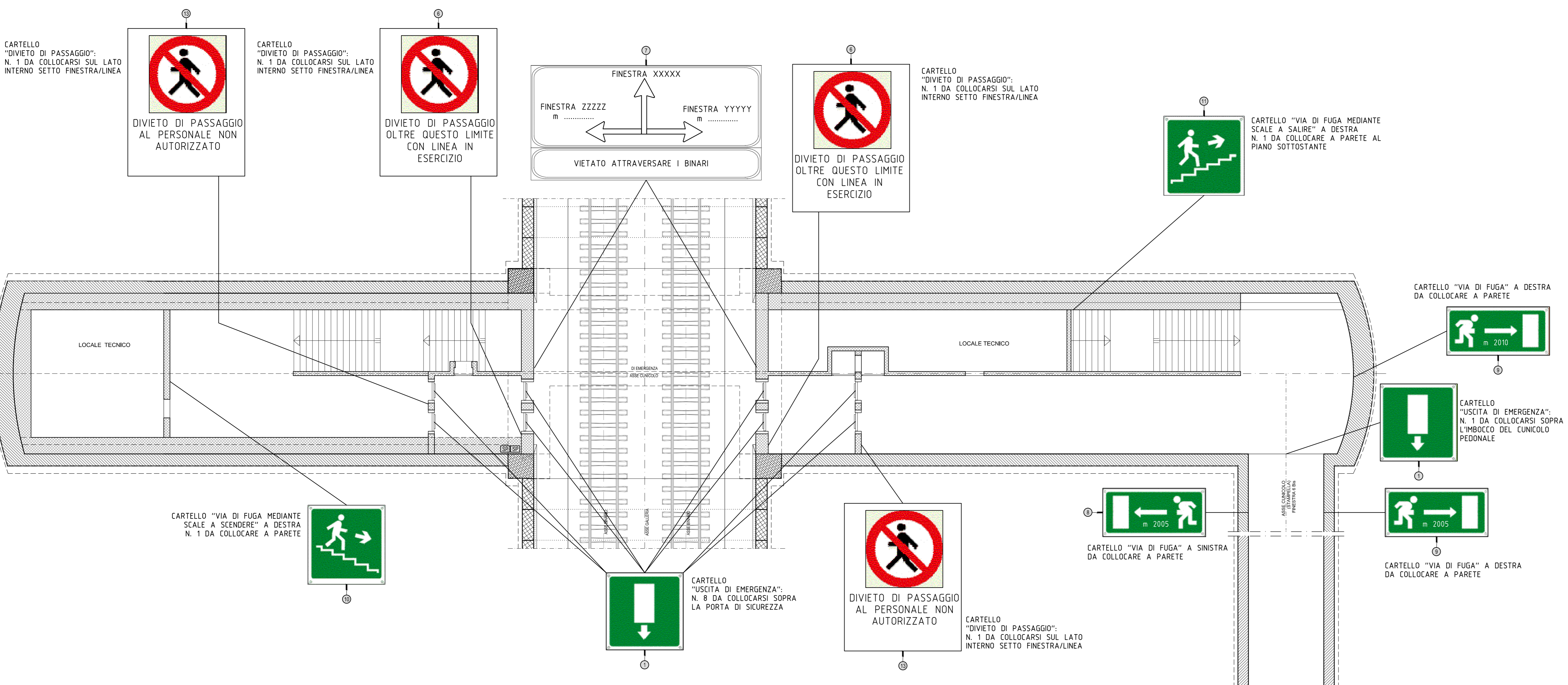


ITEM	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	CARTELLO TIPO "1A" INDICANTE L'USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 350x350 mm	9
2	CARTELLO TIPO "1B" CON LA SCRITTA "VIETATO FUMARE E USARE FIANNE LIBERE" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, SCRITTE ROSSE, DIMENSIONE h = 700 x b = 500 mm	0
3	CARTELLO TIPO "1C" INDICANTE IL LIMITE DI VELOCITA' A 20 Km/h IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIAMETRO 600 mm	0
4	CARTELLO TIPO "1D" INDICANTE IL PUNTO DI RACCOLTA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE h = 200 x b = 200 mm	0
5	CARTELLO TIPO "1E" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 500 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	0
6	CARTELLO TIPO "1F" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO OLTRE QUESTO SETTO CON LINEA IN ESERCIZIO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
7	CARTELLO TIPO "1G" INDICANTE LA FINESTRA DI COMPETENZA E LE DUE FINESTRE CONTIGUE CON LE RISPETTIVE DISTANZE IN METRI E LA SCRITTA "VIETATO ATTRAVERSARE I BINARI" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 900 x b = 1350 mm	2
8	CARTELLO TIPO "10" INDICANTE LA VIA DI FUGIA A SINISTRA CON ESPIRATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCO, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	1
9	CARTELLO TIPO "10" INDICANTE LA VIA DI FUGIA A SINISTRA CON ESPIRATA LA DISTANZA IN METRI DALL'IMBOCO, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, PITTORGRAMMA BIANCO, DIMENSIONE h = 350 x b = 580 mm	19
10	CARTELLO TIPO "11" INDICANTE LA VIA DI FUGIA MEDIANTE SCALE A SCENDERE A DESTRA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
11	CARTELLO TIPO "12" INDICANTE LA VIA DI FUGIA MEDIANTE SCALE A SALIRE A DESTRA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO VERDE, DIMENSIONE 300x300 mm	1
12	CARTELLO TIPO "13" INDICANTE IL LIMITE DI ALTEZZA, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE 600 x 600 mm	0
13	CARTELLO TIPO "14" CON LA SCRITTA "DIVIETO DI PASSAGGIO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO" IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, FONDO BIANCO, DIMENSIONI h = 700 x b = 500 mm CON PITTORGRAMMA CIRCOLARE	2
14	CARTELLO INFORMATIVO CON L'INDICAZIONE DELLA FINESTRA E LA SUA LUNGHEZZA IN METRI, IN ALLUMINO 2010, GRAFICA FOTOLUMINESCENTE DN 67510, DIMENSIONE: h = 350 x b = 800 mm	0

ISAPPORTI DEI CARTELLI PER ESEMPIO LE PALINE E GLI STAFFAGGI SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO
LUNGHEZZA CUNICOLO PEDONALE 916 m



SEGNALETICA NELLE FINESTRE
SCALA 1:100
DETTAGLIO PIANTA ZONA INNESTO



N.B. IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI IN ESSO RIPORTATI. PER LE OPERE CIVILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** s.p.a. MANDATARI: **NET ENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'

GALLERIA ROCCHETTA
SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP
Finestra F6 - cunicolo pedonale parallelo lato BA

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretto 15/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA ROCKSOUL s.p.a. Ing. G. Cassari
---	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZI DZ SC0300 008 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	L. Starnero	21/03/2020	E. Ferro	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassari
B	Per approvazione del committente in cantiere	L. Starnero	15/06/2020	E. Ferro	15/06/2020	M. Gatti	15/06/2020	15/06/2020

File: IF2801EZZDZSC0300008B.dwg n. Elab.: -