

SPECIFICHE TECNICHE SERRAMENTI ESTERNI

TIPO F3

Serramento esterno per finestra isolata, apribile a vasistas dimens. 0,80x0,60 m, in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:

- controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a murare;
- telaio esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antisfondamento sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- viteria in acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida.
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati.
- rete antitopo in acciaio zincato in alluminio anodizzato (sp. non inferiore a 12 micron) completo di:
- controtelaio in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata completo di zanche a telaio sp. b io esterno fisso in profilo di alluminio sagomato per accogliere il telaio apribile;
- telaio interno portavetro apribile in profilo di alluminio con guarnizione elastica;
- vetro stratificato del tipo antisfondamento sp. 18 mm montato mediante guarnizioni perimetrali in pvc elastomeri e regolini fermavetro a scatto;
- accessori di movimento e chiusura (cerniere, cariglioni, aste, maniglie) in alluminio ed acciaio inox;
- viteria in acciaio inox;
- comando vasistas manuale a mezzo asta di dotazione;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
- grata metallica zincata realizzata con profilati di ferro verniciati;
- rete antitopo in acciaio zincato.

TIPO P5

Porta esterna anticasso con apertura antipanico a maniglione verso l'esterno a unica anta da 0,9 m, altezza 2,7 m, completa di:

- controtelaio fisso perimetrale in lamiera di acciaio zincato pressopiegata completo di zanche murate;
- battente sp. 50 mm, in doppia lamiera piana sp. 12/10 di mm con irrigidimenti interni di rinforzo;
- guarnizioni semirigide in gomma, sul battente, atte a garantire la tenuta all'aria ed all'acqua;
- cerniere a due ali in acciaio in numero di 3;
- maniglia esterna a leva in nylon con anima in acciaio;
- maniglione antipanico;
- serratura esterna con mezzo giro correlata di 3 chiavi;
- griglia di ventilazione con alette a gelosia fisse a passo 50 mm, rete antitopo, pannello di filtro facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F7 secondo UNI-EN 779) di tipo antiuomo (allungata e bassa) di 0,6 x 0,15 m, posizionata in basso;
- preverniciatura a polveri con finitura semilucida;
- prevista elettroserratura art. 16501/1.

FINITURE ESTERNE	
PARETI	Intonaco esterno in malta cementizia tinteggiato al quarzoplastico colore grigio RAL 9002
SOGLIE	In Serizzo Spessore 3 cm
ZOCCOLO	In Serizzo Spessore 2 cm Altezza 30 cm
MARCIAPIEDE	tappetino di asfalto Sp. = 4 cm su massetto di CLS con cordolo di C.A.V. 12x25 cm

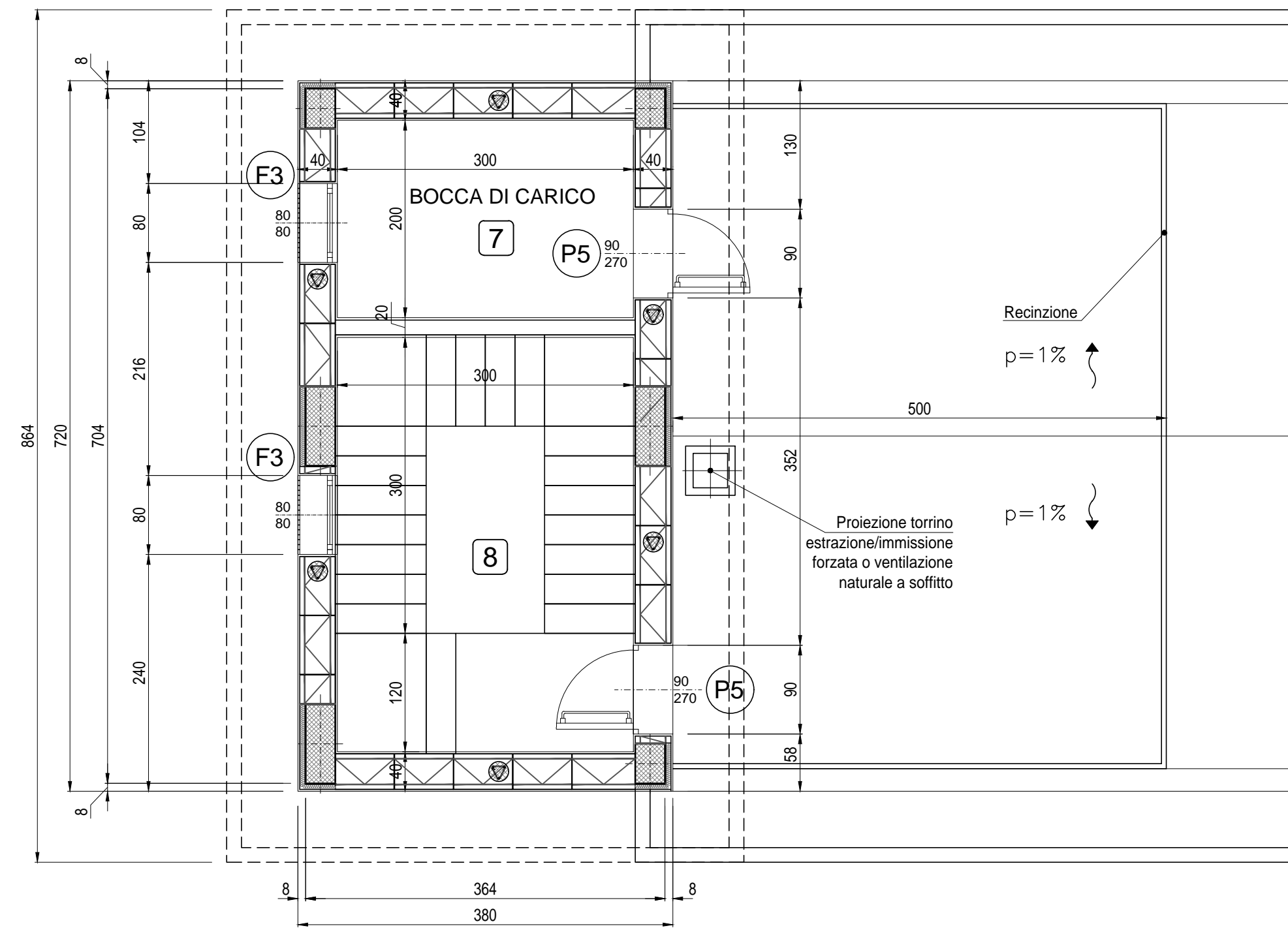
FINITURE INTERNE			
PAVIMENTI	piastrelle in GRES cm 15x7.5x1.8	5	6
ZOCCOLINO	in GRES	5	6
PARETI	Intonaco civile tinteggiato lavabile	5	6

INDICAZIONE COLORI

PARETI ESTERNE: COLORE GRIGIO (RAL 9002)
 PARETI INTERNE: COLORE BIANCO (RAL 9016)
 SERRAMENTI
 E OPERE IN FERRO: COLORE BLU (RAL 5005)

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

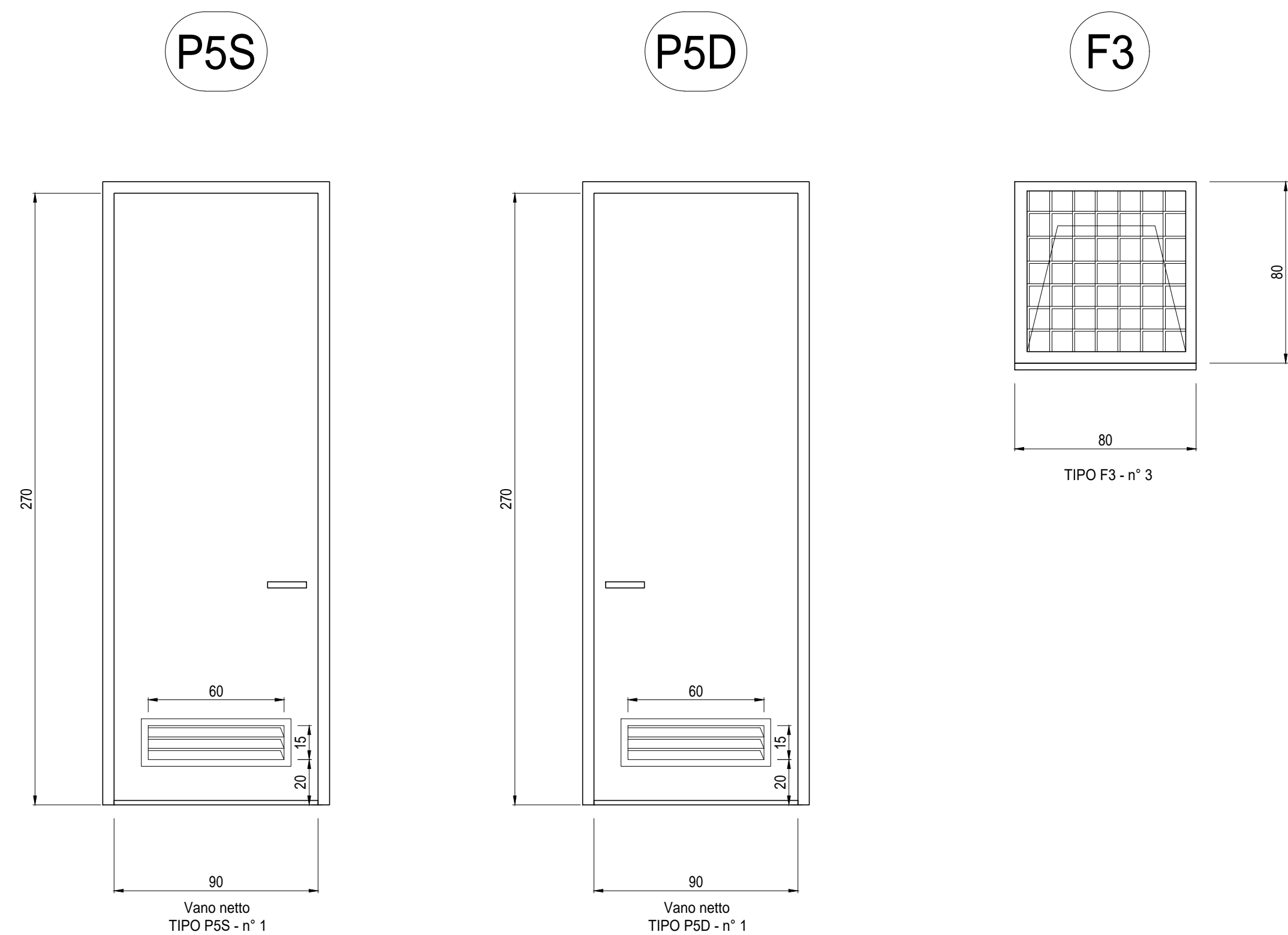



PIANTA SECONDO PIANO


Scala: 1:50


ABACO SERRAMENTI SECONDO PIANO

Scala: 1:20



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

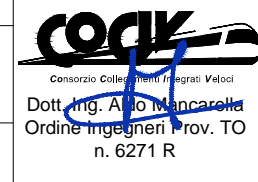
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
 FA1E - Fabbricato Sicurezza Imbocco finestra Vallemme

Pianta 2° piano e Abaco Serramenti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. N. Meistero	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
---	------------------	-----------------

COMMESSA A 3 0 1	LOTTO 0 X	FASE D	ENTE C V	TIPO DOC. A Z	OPERA/DISCIPLINA F A 1 E 0 X	PROGR. 0 0 4	REV. A
----------------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------------	--	------------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	14/07/2020	COCIV	15/07/2020	A.Mancarella	16/07/2020	 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Via... n. 6271 R

n. Elab. _____ Nome File: A301-0X-D-CV-AZ-FA1E-0X-004-A00 CUP: F81H200000008

Scala di plot: 1: 1