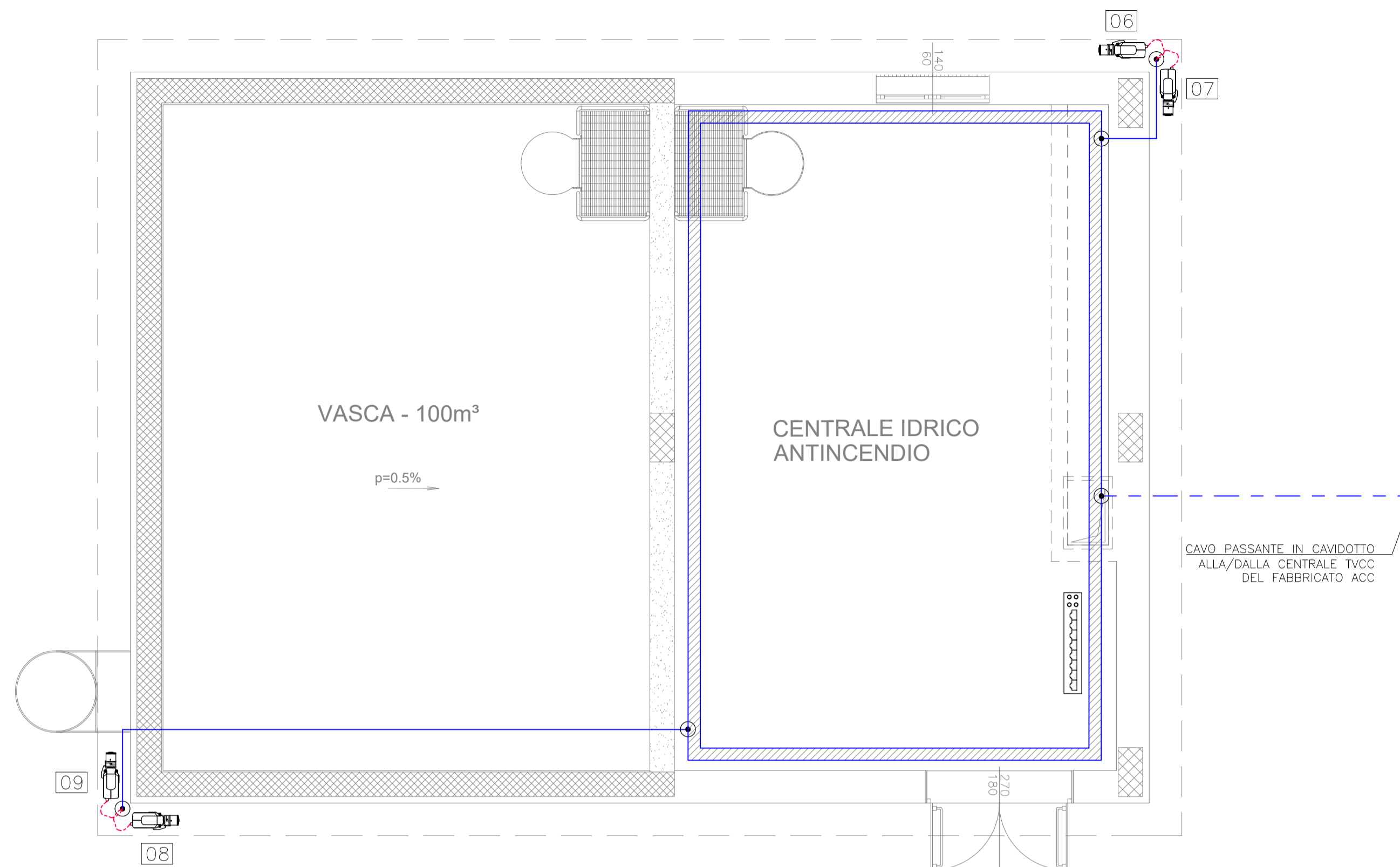


CENTRALE IDRICA - LOCALE POMPE PIANTA AMBIENTE



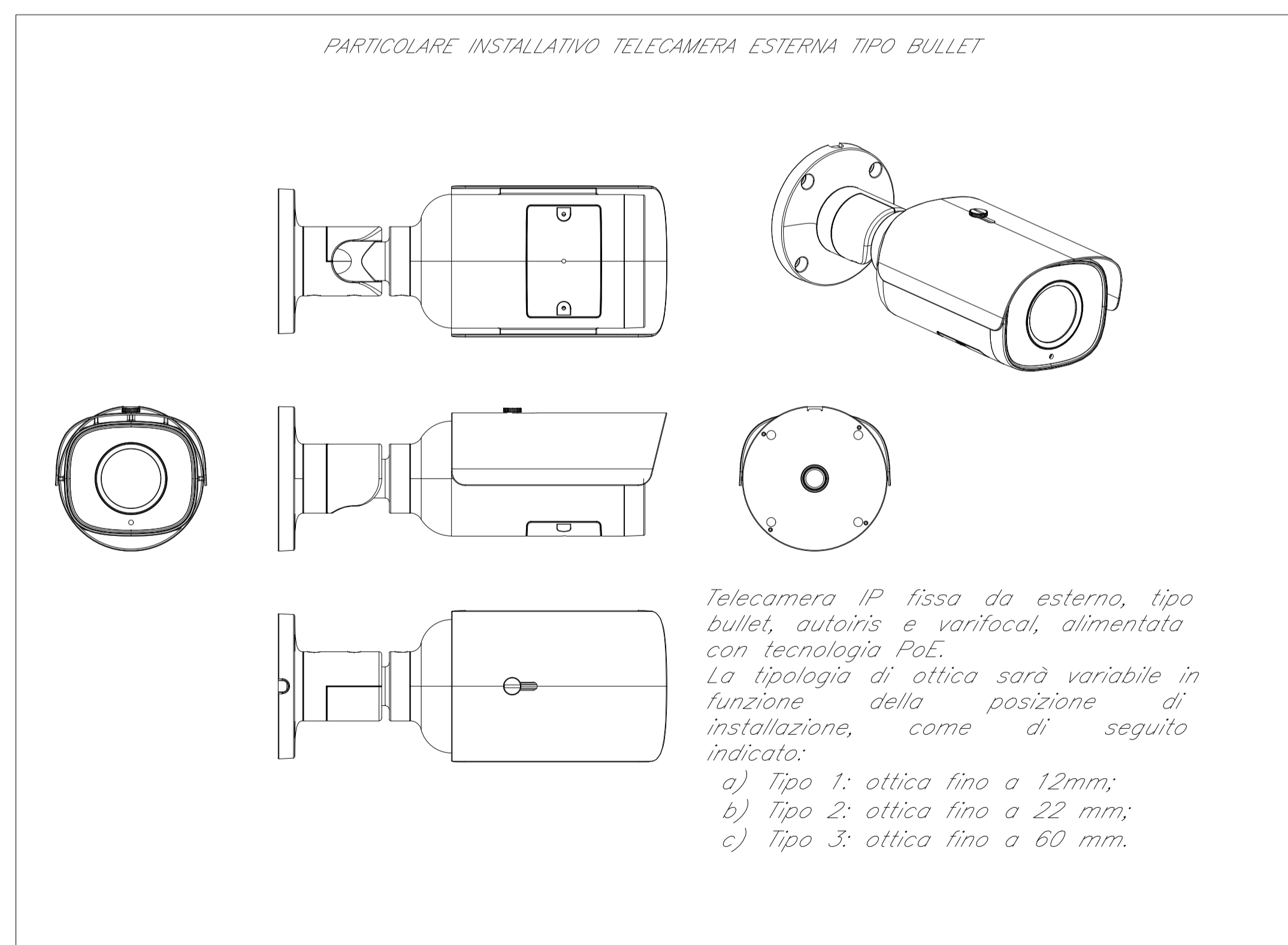
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[TVCC]	Centrale TVCC
[Switch Symbol]	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
[Camera Symbol]	Telecamera fissa per installazione a parete o su palina
[Dot Symbol]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Line Symbol]	Tubo in PVC DN25
[Hatched Area Symbol]	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsfritto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
[Red Dashed Line]	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Green Dashed Line]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - I collegamenti verso le telecamere di piazzale e di monitoraggio imbocchi di galleria sfrutteranno quando possibile cavidotti esistenti e condivisi con altre specialistiche o tubi in PVC interrati a 60 cm, prevedendo pozzeri in Ø 5 60x60x100 cm ogni 25 m.

PARTICOLARE INSTALLATIVO TELECAMERA ESTERNA TIPO BULLET



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

Centrale Idrica Antincendio Scalo Merci Pericolose
 Impianto TVCC
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	17	PB	AN0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. Misori	Marzo 2022	G. Diava	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	FALASCHI Marzo 2022