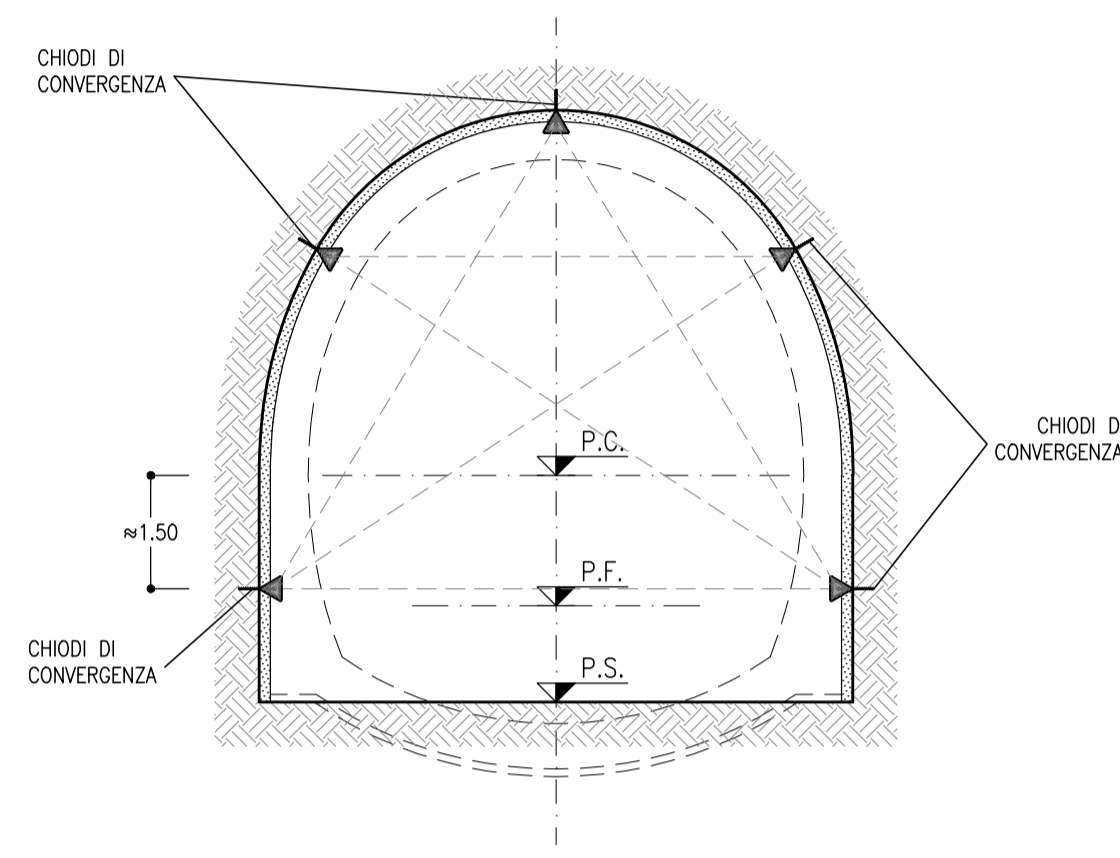
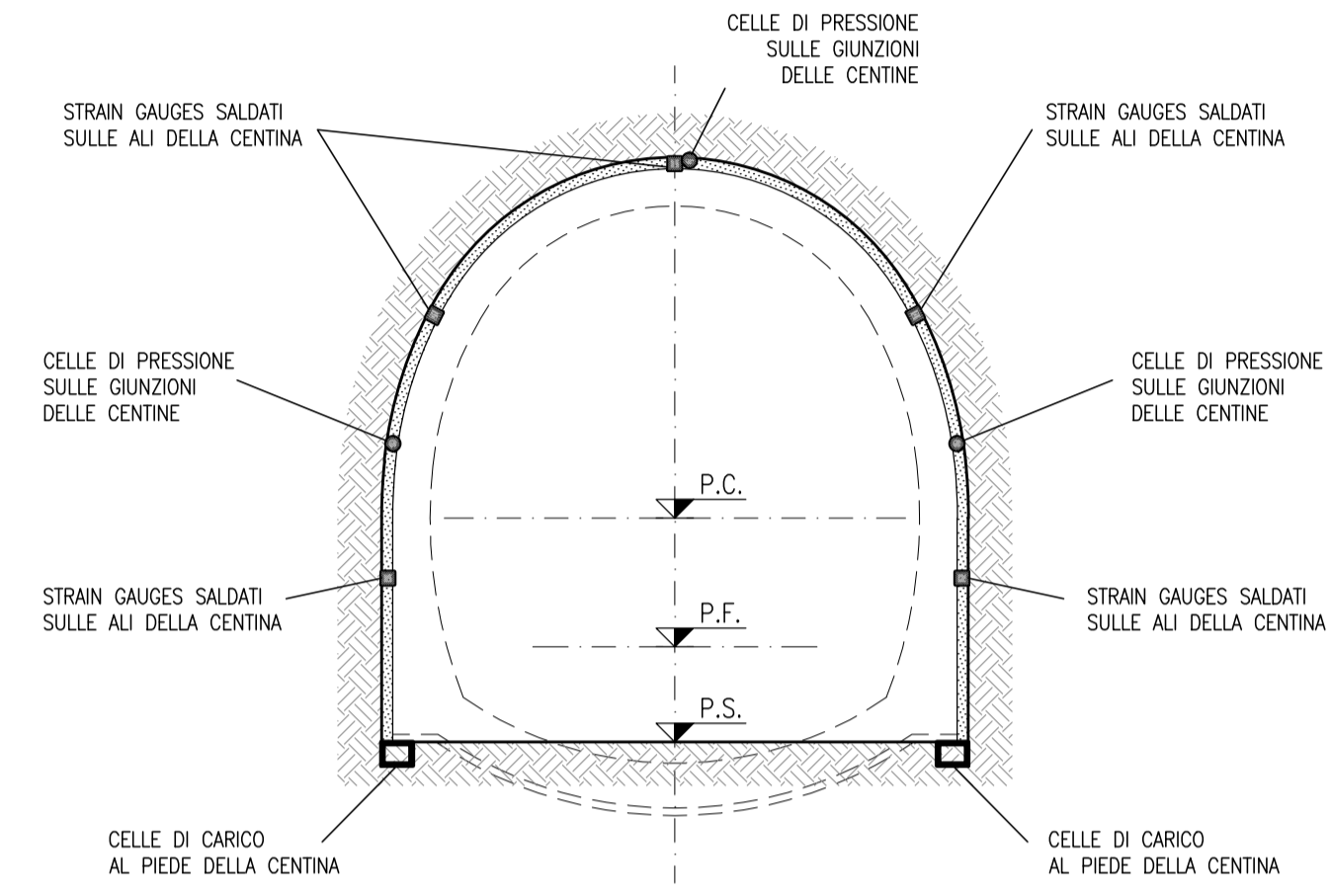


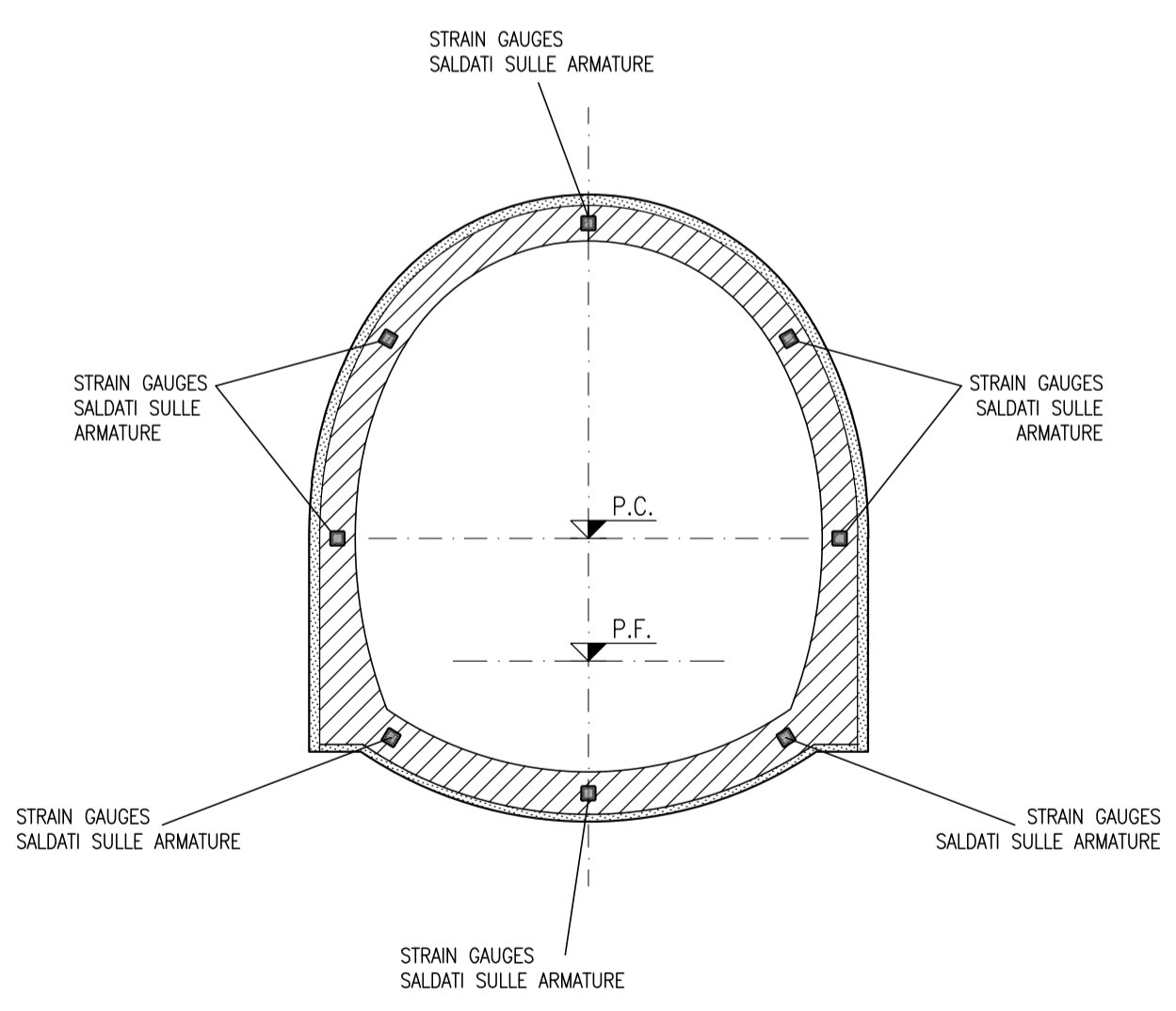
CONVERGENZA IN GALLERIA
SCALA 1:100
SCAVO TRADIZIONALE – SINGOLO BINARIO



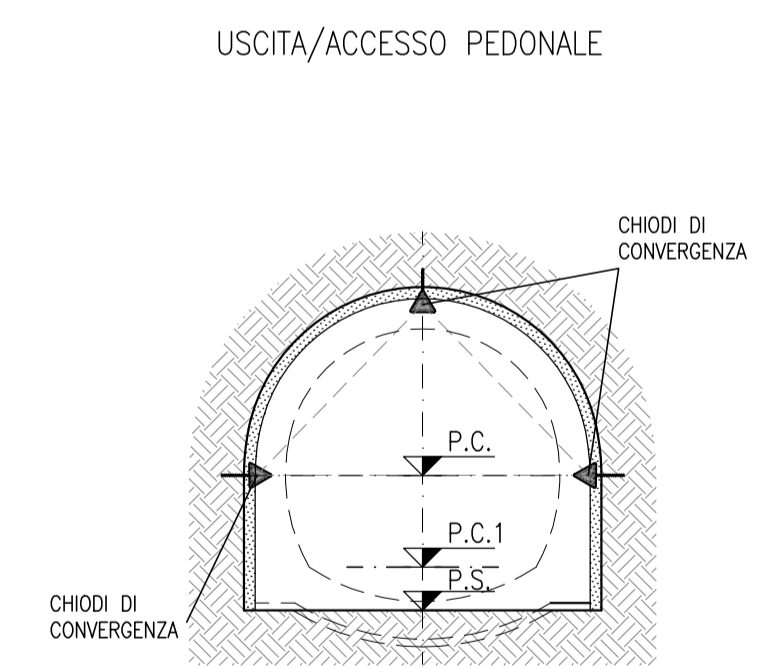
SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
RIVESTIMENTO PROVVISORIO
SCAVO TRADIZIONALE – SINGOLO BINARIO
(OGNI 500m)



SEZIONI STRUMENTATE
SCALA 1:100
RIVESTIMENTO DEFINITIVO
SCAVO TRADIZIONALE – SINGOLO BINARIO
(OGNI 500m)



CONVERGENZA
SCALA 1:100
SCAVO TRADIZIONALE



LEGENDA

-----	MISURE DELLE CONVERGENZE DA LETTURE OTTICHE
△	CHIODI DI CONVERGENZA
○	CELLE DI PRESSIONE
□	STRAIN GAUGES
◻	CELLE DI CARICO
⊕	CAPISALDI DI LIVELLAZIONE TOPOGRAFICA

NOTE

- PER L'UBICAZIONE DELLE DIVERSE STAZIONI DI MONITORAGGIO SI RIMANDA AI PROFILI GEOTECNICI DELLE GALLERIE DI LINEA
- OLTRE A QUANTO RAPPRESENTATO SU QUESTO ELABORATO SONO PREVISTI I RILIEVI DEL FRONTE DI SCAVO CON LE FREQUENZE PREVISTE PER OGNI SEZIONE DI AVANZAMENTO E SEMPRE AL CAMBIO DI LITOLOGIA

LEGENDA

P.C.=	PIANO DEI CENTRI
P.F.=	PIANO DEL FERRO
P.S.=	PIANO DI SCAVO



PROGETTAZIONE:



U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

MONITORAGGIO

Sezioni tipo di monitoraggio - Galleria di linea e uscite di emergenza

SCALA :
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RROH	01	D	07	WA	GN0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Fionni	Marzo 2018	H. Mohammed	Marzo 2018	T. Poddighe	Marzo 2018	A. Sgarbi Marzo 2018