



CAMPO DI APPLICAZIONE  
- LA SEZIONE N-CE-A2 SI APPLICA NELLA FORMAZIONE PLO 1 (GSI=40) CON COPERTURE H<40m.

FASI ESECUTIVE  
- ESECUZIONE DEL GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN C.A. DELLA GALLERIA CORRENTE, LASCIANDO IL RISPARMIO PER LA SUCCESSIVA ESECUZIONE DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO E LE RIPRESE DEI FERRI OPPORTUNAMENTE PREGATE E PROTETTE.  
- TAGLIO DELLE CENTINE DELLA GALLERIA CORRENTE INTERFERENTI CON IL PROFILO DI SCAVO DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO.  
- PREDISPOSIZIONE DEI DRENAGGI AL FRONTE COME DA INDICAZIONI PROGETTUALI.  
- ESECUZIONE DELLO SCAVO DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO MEDIANTE MEZZI MECCANICI. SFONDO S1.5m.  
- DOPO OGNI SFONDO: REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL FRONTE DELLO SFONDO DI Sp. 5cm.  
- MESSA IN OPERA DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO DI SICUREZZA DI SPESORE MEDIO 5cm SUL CONTORNO DELLO SCAVO.  
- POSA DELLA CENTINA (HEB160) E REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO DI SPESORE MEDIO DI 15cm SUL CONTORNO DELLO SCAVO.  
- REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO DI REGOLARIZZAZIONE DI SPESORE 4cm.  
- ALLA FINE DELLO SCAVO DELLA NICCHIA: REALIZZAZIONE DI UNO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL FRONTE DELLO SFONDO DI 10cm.  
- GETTO MURETTE E ARCO ROVESCIO DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO.  
- LA POSA IN OPERA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE SU SUPERFICIE REGOLARIZZATA SARÀ ESEGUITA IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO.  
- RISAGOMATURA FERRI DI RIPRESA E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN C.A. DELLA NICCHIA DI COLLEGAMENTO.

LEGENDA  
P.C. = Piano dei Centri  
Q.P. = Quota Progetto  
Q.S. = Quota Scavo

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"  
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.  
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1462

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:  
RAZZURRIAMENTO: **PRO ITER** **ENRVA** **sinergo** **VA**  
TEMPORANEO PROGETTISTI: **PRO ITER** **ENRVA** **sinergo** **VA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTE:  
Ing. Riccardo Fiorinchi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl

IL GEOLOGO:  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl  
Dott. Massimo Riccardi - Società Pro Res Srl

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Francesco Piani

PROTOCOLLO: DATA:

**14 - GALLERIE**  
**14.01 - Galleria Montebello**  
Opere in Sotterraneo

Sezione tipo N-CE-A2 - Scavo e consolidamenti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	PO1-GN01-CST-0722-A.pdf		
ACN001113	PO1-GN01-CST-0722-A.pdf	A	1:50
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	02/2024	PARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO