



- NOTE**
- LE MISURE, OVE NON SPECIFICATO DIVERSAMENTE, SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
  - GLI SVILUPPI DEI CONCI INDICATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RIFERITI ALLA MISURA DEGLI SPIGOLI DESUNTI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE.
  - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1W0007SPGN000002A
  - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI, SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**GALLERIE DI LINEA - SCAVO MECCANIZZATO**  
Rivestimento conci prefabbricati - Carpenteria - concio tipo

SCALA: 1:10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	07	BK	GN0100	001	A

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	20/2018	[Signature]	20/2018	[Signature]	20/2018	[Signature]	20/2018

**INCIDENZA ARMATURE**  
INCIDENZA ARMATURA CONCI PREFABBRICATI: 120 kg/m<sup>3</sup>

FATTORE DI SCALFOGGIO LAVORI: 1 mm su carta