

- | | |
|---|---|
| Realizzazione gallerie artificiali e chiusura pozzi PO-BDN, PO-BDS e PO-BPS | Realizzazione gallerie artificiali e chiusura pozzi PO-BDN, PO-BDS e PO-BPS |
| Chiusura pozzo di emergenza GA-BDS1 | Chiusura pozzo di emergenza GA-BDS1 |
| Completamento ritombamento lungo la ferrovia | Completamento ritombamento lungo la ferrovia |
| Completamento lavori di rinaturazione | Completamento lavori di rinaturazione |
| Completamento strada di accesso all'area di soccorso NV1 e strada lungo il versante Ovest NV3 | Completamento strada di accesso all'area di soccorso NV1 e strada lungo il versante Ovest NV3 |
| Completamento struttura GA-IDV | Completamento struttura GA-IDV |
| Realizzazione strada NV2 di soccorso al piazzale NA3 | Realizzazione strada NV2 di soccorso al piazzale NA3 |
| Adeguamento finale NA4 | Adeguamento finale NA4 |
| Dismissione cantiere | Dismissione cantiere |

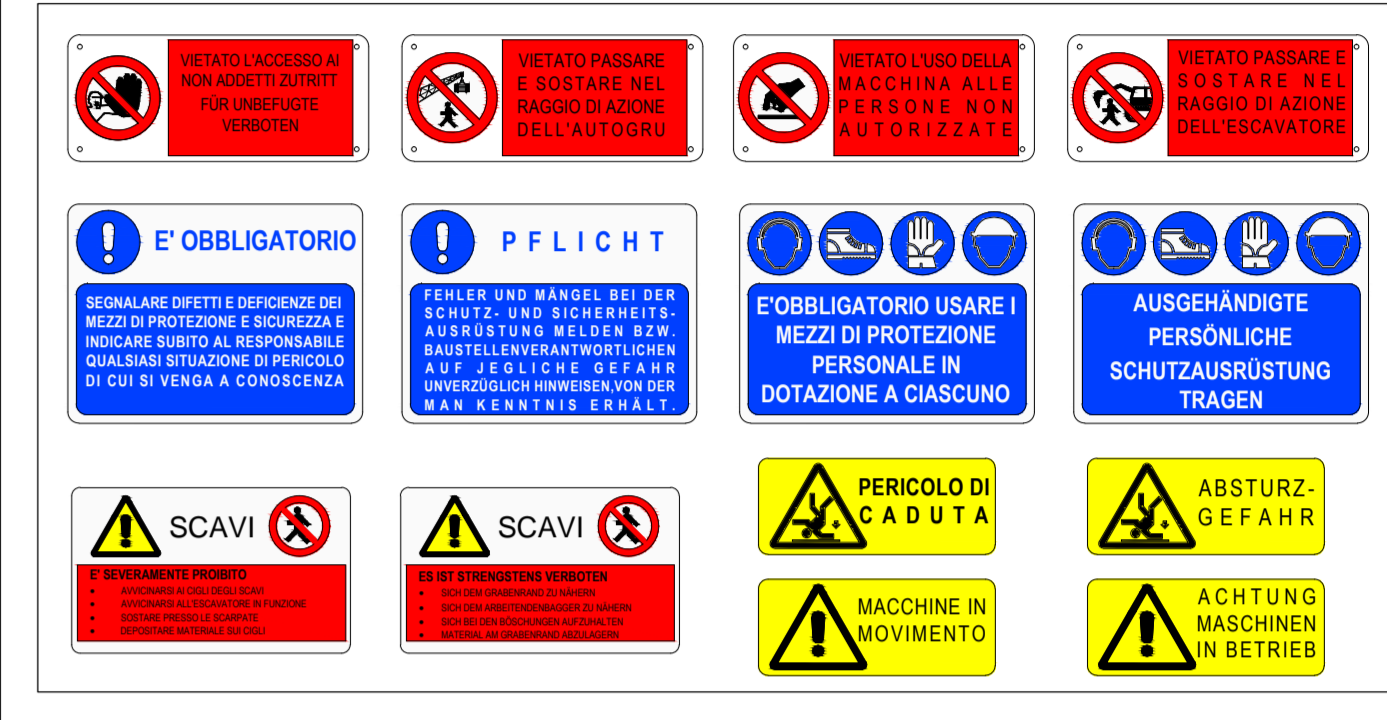
**MISURE DI SICUREZZA - NOTE
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN - ANMERKUNGEN**

- Tutti gli addetti alle lavorazioni dovranno indossare, oltre ai dpi prescritti, tute ad alta visibilità con strisce catarfrangenti omologate con marchio CE. Alle Befassten Arbeiter müssen neben den in den Risikobewertungsbögen aufgeführten PSA reflektierende Schutzveralls mit fluoreszierenden Streifen mit CE-Zeichen anlegen.
- Cassetta di pronto soccorso Verbandkasten
- Tenere un estintore efficiente a portata di mano Betriebsfähigen Feuerlöcher Griffbereit Halten
- Verificare la presenza di condutture elettriche interrato e di altri servizi e moschettone.
- Se si opera oltre i 2 metri ancorarsi con cordino di sicurezza, imbracatura e moschettone. Bei Arbeiten über 2 m Höhe sich mit Sicherheitseil,-gurt und -haken zu Verankern.

NOTA:
Le linee elettriche aeree andranno all'occorrenza protette con barriere e/o portali in legno e segnalate a terra.

HINWEIS:
Le linee elettriche aeree andranno all'occorrenza protette con barriere e/o portali in legno e segnalate a terra.

- LEGENDA / LEGENDE**
- Cantieri principali e operativi Haupt- und operativ Baustelle
 - Area disponibile per deposito Verfügbarer Bereich für Lager
 - Depositi temporanei scottico Zwischenlagerung für Müllabfall
 - Zona interessata dai lavori Von den Arbeiten betroffener Bereich
 - Zona con lavori completati Bereich mit fertiggestellten Arbeiten
 - Piste di cantiere Baustellenstrasse
 - Flusso di traffico mezzi di cantiere Baustelle Verkehrsmittel Strecke
 - Flusso di traffico veicolare Straßenverkehr Strecke
 - Recinzione di cantiere in legno Baustellenzäun
 - New Jersey
 - Recinzione in profilati metallici e rete metallica Absperrung bestehend aus Metallprofilen und Metallnetz
 - New Jersey con soprastante rete metallica New Jersey mit darüberliegendem Metallnetz
 - Recinzione di cantiere in PEAD Baustellenzäun ND-PE
 - Linea elettrica e tralicci Stromleitung und Strommasten

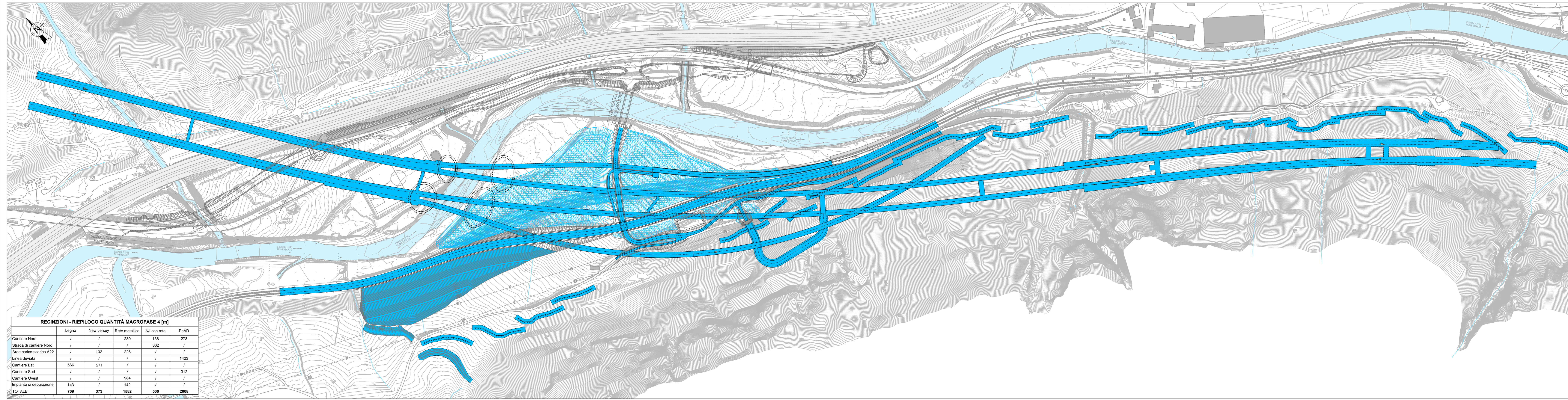


Maßstab / Scala 1 : 2.000
50m 0 100m 200m

Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Emersione / Prima Versione	L. Iovine	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Observazioni BBT	L. Iovine	14.12.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Observazioni BBT del 15.12.2015	L. Iovine	14.01.2016
03			
04			
05			

Opere realizzate al termine della Macrofase 4 / Am Ende der Makrophase 4 fertiggestellte Bauwerke - Scala / Maßstab 1:2.000



RECINZIONI - RIEPILOGO QUANTITÀ MACROFASE 4 [m]

	Legno	New Jersey	Rete metallica	NJ con rete	PEAD
Cantiere Nord	/	/	230	138	273
Strada di cantiere Nord	/	/	/	362	/
Area carico-scarico A22	/	102	226	/	/
Linea deviate	/	/	/	/	1423
Cantiere Est	566	271	/	/	312
Cantiere Sud	/	/	984	/	/
Cantiere Ovest	/	/	142	/	/
Impianto di depurazione	143	373	1582	500	/
TOTALE	709	373	1582	500	2008

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsystemen Verkehrsnetze Transports Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnhaxe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-Bauos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: 12 - Sicherheits- und Koordinierungsplan
Thema: 12 - Piano di Sicurezza e Coordinamento

Sicherheits- und Koordinierungsplan
Dokumententyp: Sicherheits- und Koordinierungsplan
Lageplan
Titel: Lageplan Subphasen Arbeitsbereich 4.1

Planimetria sottofase di lavoro 4.1

Autoren/Verantwortliche: ISARCO, salini impregio, STRABAG, COLLINI, rpa, GPIngenneria, rock soil, BBT

Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento: Datum / Data: 14.01.2016, L. Iovine

Bearbeitet / Elaborato: 14.01.2016, D. Bonadies

Gepüft / Verificato: 14.01.2016, D. Bonadies

Freigegeben / Autorizzato: 14.01.2016, N. Mastro

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi

Massstab / Scala: 1 : 2.000

Projekt / Documento: 02 H71 AF 002
Blatt / Foglio: 12
Datum / Data: 01 009.04
Vertrag / Contratto: B0115
Menge / Quantità: 00703
Skizze / Disegno: 1A6
Rev. / Rev.: 02