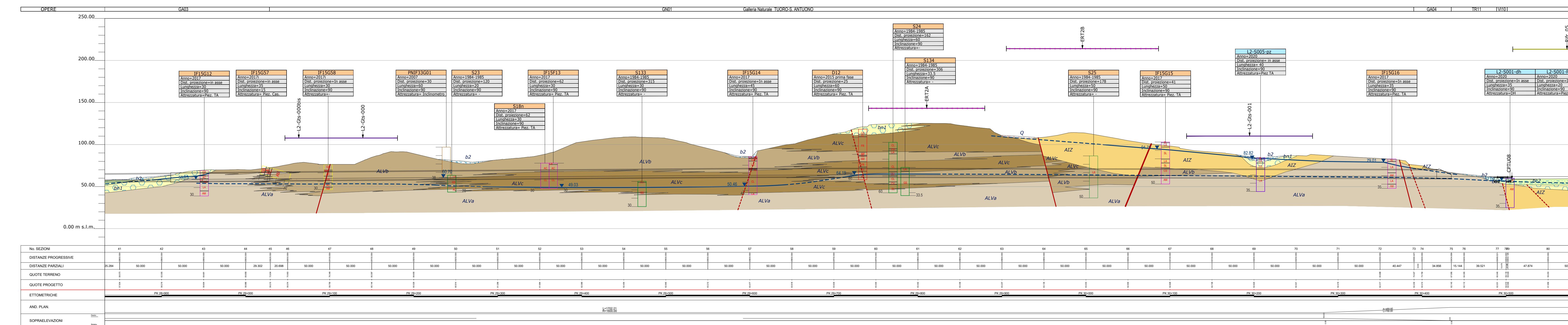


PROFilo GEOLOGICO 2/12
SCALA 1:2000



LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI

Colori eluvio-colluviali (b2) - Dicoene
Depositi continentali di versante e di abbassamento del substrato costituiti da Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore marrone, grigio e bruno-rossastro, a struttura indistinta, con abbondanti resti vegetali, sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.

Depositi alluvionali attuali (ba1) - Olocene
Depositi continentali costituiti da ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angiose ad arrotondate, con frequenti ciottoli da sub-angiose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.

Depositi alluvionali recenti (ba2) - Olocene
Depositi continentali costituiti da tre differenti litofacies:
[ba2.1] Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angiose ad arrotondate, con locali ciottoli da sub-angiose ad arrotondate, in matrice sabbiosa, sabbioso-limosa e limo-argilloso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.
[ba2.2] Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate, a luoghi si rinvergono passaggi di limi argillo-sabbiosi di colore bruno-rossastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.
[ba2.3] Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore marrone e bruno-rossastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.

Depositi di origine mista (I) - Pleistocene superiore - Dicoene
Depositi continentali di versante costituiti da ghiaie poligeniche ed eterometriche, da angiose a sub-angiose ad arrotondate, con frequenti ciottoli da angiose a sub-angiose, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente stratificata, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.

Depositi alluvionali antichi (bc) - Pleistocene superiore - Olocene
Depositi continentali costituiti da quattro differenti litofacies:
[bc1] Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angiose ad arrotondate, con locali ciottoli da sub-angiose a sub-angiose, in matrice sabbiosa, sabbioso-limosa e limo-argilloso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.
[bc2] Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate, a luoghi si rinvergono passaggi di limi argillo-sabbiosi di colore bruno-rossastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.
[bc3] Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore marrone, nocciola e bruno-rossastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.
[bc4] Frange limose di colore avana e giallastro, vacuolari e debolmente stratificate, con abbondanti resti vegetali, locali pacchi di molluschi, sporadici inclusi proclastici e frequenti intercalazioni di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro.

Depositi alluvionali terrazzati (ba) - Pleistocene medio - Pleistocene superiore
Depositi continentali costituiti da tre differenti litofacies:
[ba1] Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angiose ad arrotondate, con locali ciottoli da sub-angiose ad arrotondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, nocciola e giallastro, da scarsa ad abbondante, sciolta e moderatamente cementata, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio-azzurro, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.
[ba2] Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro.
[ba3] Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e marrone, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate; a luoghi si rinvergono passaggi di limi argillo-sabbiosi di colore grigio e marrone, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate.
[ba4] Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore grigio-azzurro, marrone e verdastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate; a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, nocciola e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.

Unità di Maddaloni (MD3) - Pleistocene inferiore - Pleistocene superiore
Depositi lacustri con frequenti intercalazioni fluviali e vulcanoclastiche, costituiti da tre differenti litofacies:
[MD1] Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angiose ad arrotondate, con frequenti ciottoli da sub-angiose ad arrotondate, in matrice sabbiosa, sabbioso-limosa e sabbioso-argillosa di colore grigio, nocciola e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.
[MD2] Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio scuro, verdastro, nocciola e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e frequenti ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate; talora sono presenti passaggi di cenere e granulometria sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con sporadici inclusi proclastici e rare ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.
[MD3] Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore grigio, nocciola e grigio-azzurro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e locali ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.
[MD4] Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore grigio, nocciola e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e locali ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate; a luoghi si rinvergono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, nocciola e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con sporadici inclusi proclastici e locali ghiaie poligeniche da sub-angiose ad arrotondate.

UNITÀ SIN-OROGENE

Formazione di Altavilla (ALT) - Messiniano superiore - Pliocene basale
Depositi di ambiente variabile, da mare basso a laguna a continentale, costituiti da due componenti, una evaporitica alta base, data da dialetti, calcari evaporitici, livelli di gesso e di zolfo, pesante verso l'alto alla componente post-evaporitica costituita da conglomerati, sabbie, argille sabbie e argille, con intercalazioni lenticolari di argille verdoni.

Arenarie di Calaceze (AIZ) - Tortonian superiore - Messiniano inferiore
Depositi marini di base scarpati con sporadiche intercalazioni diastoriche, costituiti da arenarie quarzose-feldspatiche e quarzopellicole di colore grigio e marrone chiaro, in strati da medi a molto spessi, talora a geometria lenticolare, in alternanza con argille limose e argille marnose di colore grigio, nocciola e grigio-verdastro, in strati da molto sottili a sottili; si rinvergono frequenti intercalazioni di sabbie limose e sabbie limose-argilose di colore grigio e nocciola, in strati da sottili a medi, e locali lenti e/o livelli di conglomerati poligenici a matrice sabbioso-limosa di colore grigio e marrone-rossastro; a luoghi sono presenti dialetti con elementi carboniferi costituiti da calcari, calcilisti e rosettoni di colore grigio, avana e biancastro, in strati da sottili a medi, talora brecciosi.

UNITÀ DEL FORTORE

Argille Varicolori Superiori (ALV) - Oligocene superiore - Miocene inferiore
Depositi di base proclastici con località carbonifere, costituiti da tre differenti litofacies:
[ALV1] Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio, azzurro, rosso-rossastro e grigio-verdastro, cotiche o a struttura sabbiosa, con sporadici intercalazioni sabbioso-limose grigie, argille grigio-verdastro e frequenti ghiaie poligeniche da angiose a sub-angiose ad arrotondate; a luoghi si rinvergono livelli di calcari micritici chiari, calcari-dolomiti grigi-rossastri, calcari-marnosi sabbiosi e arenarie arcose-limose grigie, in strati da sottili a medi.
[ALV2] Argille, argille limose e argille marnose di colore grigio, azzurro, rosso-rossastro, cotiche o a struttura sabbiosa, in alternanza con calcari micritici chiari, calcari-dolomiti grigi-rossastri e calcari marnosi sabbiosi, in strati da sottili a sottili; a luoghi si rinvergono intercalazioni sabbioso-limose grigie e argille, passaggi marnosi grigio-verdastri e livelli di arenarie arcose-limose grigie, in strati da sottili a medi; localmente sono presenti fasce calcaree o miceliche, costituite da breccie calcaree eterometriche in abbondante matrice sabbioso-limosa e argillo-sabbiosa grigia e rossastria.
[ALV3] Calcari micritici biancastri, da medi a ben stratificati, con frequenti intercalazioni di calcaretti lenticolari, calcari dolomiti grigio-rossastri, breccie calcaree a macroforamiferi e conglomerati poligenici a matrice marnosa e limo-argillosa di colore verdastro; a luoghi si rinvergono passaggi di marne e marne calcaree di colore grigio, verde e rossastro, in strati da molto sottili a sottili, e locali livelli di arenarie e silti grigi; localmente sono presenti fasce calcaree o miceliche, costituite da breccie calcaree eterometriche in abbondante matrice sabbioso-limosa grigia e biancastra.

SIMBOLOGIA

Area unita
Sorgente
Glacitura dei piani di inclinazione
Riparto antropico: rilevato ferroviario ed stradale
Cava attiva
Cava inattiva
Stazione geologica di progetto definitivo
Stazione geologica di progetto esecutivo
Stazione geologica con rilievo geomorfologico
Emissioni di gas
Tracciato di progetto

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo non attrezzato	[Icona]	PE 2020 aggiuntivo (di cost. della Franca)
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con piezometro	[Icona]	PE 2020-2021 aggiuntivo
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con sonda in foro	[Icona]	2019 Integrativa
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con inclinometro	[Icona]	2018 Integrativa
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con piezometro	[Icona]	2017 (Anas)
[Icona]	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con inclinometro	[Icona]	2017 Integrativa
[Icona]	Indagini - verticali (rilascio) Marchetti (DTM) (DTM)	[Icona]	2017
[Icona]	Indagini - verticali CPT (CPT)	[Icona]	2015
[Icona]	Prova penetrometrica statica con misura pressioni idrostatiche	[Icona]	2013-2014
[Icona]	Prova penetrometrica statica	[Icona]	2008 - 2009
[Icona]	Prova penetrometrica dinamica	[Icona]	2007
[Icona]	Prove di carico su piastra (PST)	[Icona]	1984 - 1985
[Icona]	Stendimento sismico a rifrazione	[Icona]	
[Icona]	MASW	[Icona]	
[Icona]	Geometrica	[Icona]	

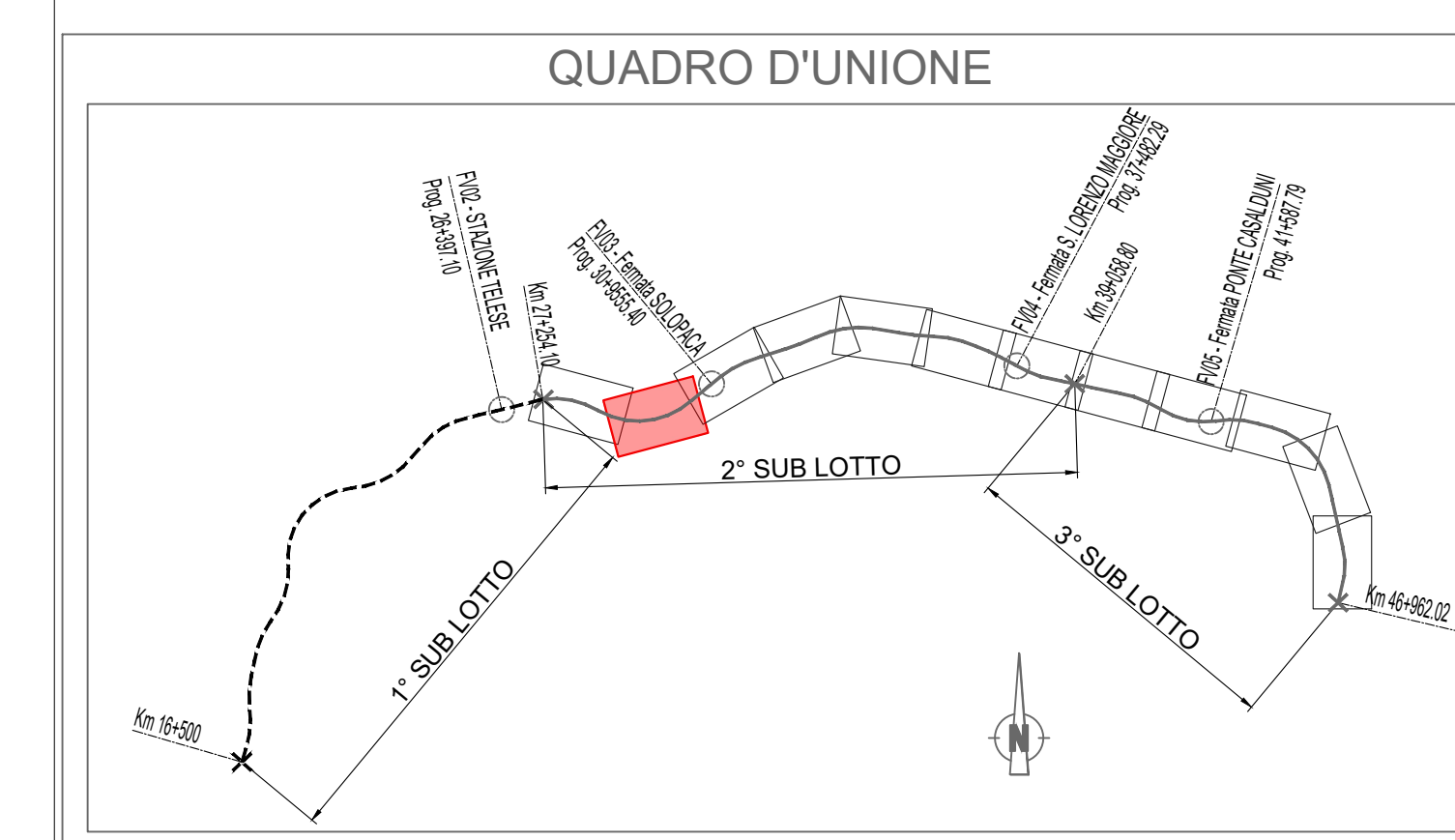
Litofacies e schema indagini in profilo

Stigla	Litofacies	Stigla	Litofacies	Stigla	Litofacies
AL	Alternanza argille e calcari	CS	Alternanza calcari e sabbie	SI	Riparto
AM	Argille e marne	CA	Cinque e sabbie	SL	Sabbie e limi
CL	Calcari	LA	Limi e argille	SU	Suolo
FR	Intensa fratturazione	CV	Cavità		

ESCALI

Scala grafica: 1:2000
Scala grafica: 1:500
Scala grafica: 1:100
Scala grafica: 1:50
Scala grafica: 1:20
Scala grafica: 1:10
Scala grafica: 1:5
Scala grafica: 1:2
Scala grafica: 1:1

Limite litofacies
Livello piezometrico max ricostruito, a tratteggio se presunto



COMMITTEE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
TELESE S.p.A.
Consulente Edile Società Consulenti e Spese di Impianti

PROGETTATORE:
Ghella
ITINERA
SALCEF
COGET IMPIANTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SYSTRA
MANDATARI: SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° E 3° SUB LOTTO TELESINO - SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO GEOLOGIA

Carta geologica e Profilo geologico Tav.2

APPALTATORE: [Firma]
DIRETTORE TECNICO: [Firma]
SCALA: 1:2000

COMMESSA: L.F. 2/12 E Z.Z. N.6.00.01.002-B-001
LOTTO: 02
FASE: ZZ
ENTE: N.6
TIPO DOC.: G.E.01.01
PROGR.: 0102
REV.: B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	EMERSONE	S. BENEVENTO	20/01/21	C. BENEVENTO	20/01/21	M. N. A.	20/01/21	[Firma]
B	REVISIONE A SEGUITO REV. A	S. BENEVENTO	20/01/21	C. BENEVENTO	20/01/21	M. N. A.	20/01/21	[Firma]

File: IFZR.0.2.ZZ.N.6.00.01.002-B-001.dwg
n. Elib.: 1/1/2021