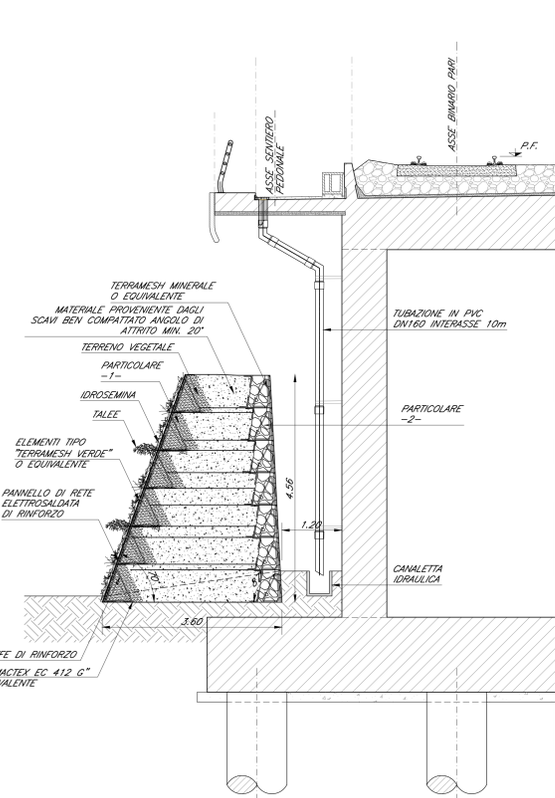
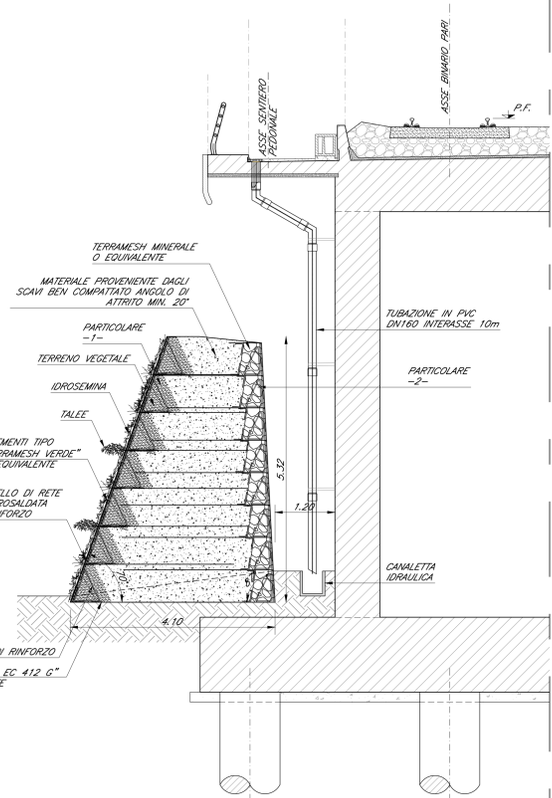


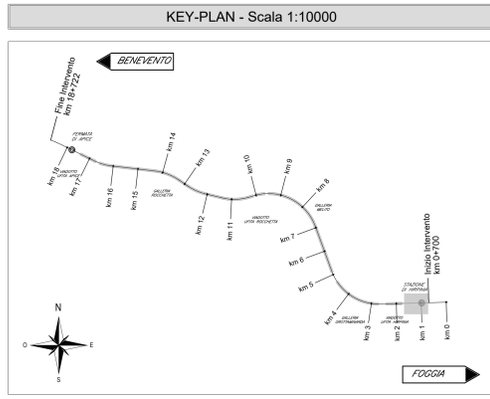
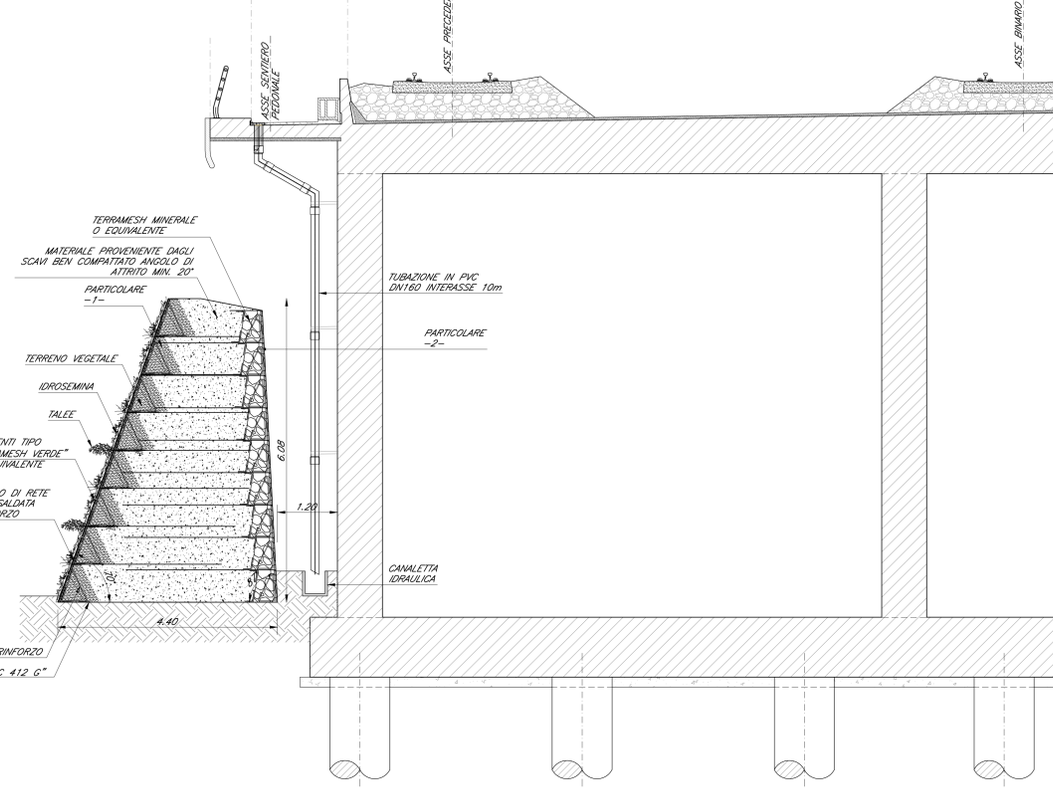
SEZIONE TIPOLOGICA -1-
Scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA -2-
Scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA -3-
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo (monocanna)	IF2801EZZCIR0200001
- Relazione di calcolo (bicanna)	IF2801EZZCIR0200002
- Relazione di calcolo (tricanna)	IF2801EZZCIR0200003
- Relazione di calcolo (terre armate)	IF2801EZZCIR0200004
- Planimetria generale	IF2801EZZPARI0200001
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 1/6	IF2801EZZPARI0200002
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 2/6	IF2801EZZPARI0200003
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 3/6	IF2801EZZPARI0200004
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 4/6	IF2801EZZPARI0200005
- Scavi: pianta e sezione longitudinale 5/6	IF2801EZZPARI0200006
- Scavi: sezioni trasversali	IF2801EZZPARI0200007
- Pianta pali 1/4	IF2801EZZPARI0200008
- Pianta pali 2/4	IF2801EZZPARI0200009
- Pianta pali 3/4	IF2801EZZPARI0200010
- Pianta pali 4/4	IF2801EZZPARI0200011
- Pianta fondazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200012
- Pianta fondazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200013
- Pianta fondazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200014
- Pianta elevazioni 1/3	IF2801EZZPARI0200015
- Pianta elevazioni 2/3	IF2801EZZPARI0200016
- Pianta elevazioni 3/3	IF2801EZZPARI0200017
- Pianta impalcato a prospetto 1/6	IF2801EZZPARI0200018
- Pianta impalcato a prospetto 2/6	IF2801EZZPARI0200019
- Pianta impalcato a prospetto 3/6	IF2801EZZPARI0200020
- Pianta impalcato a prospetto 4/6	IF2801EZZPARI0200021
- Pianta impalcato a prospetto 5/6	IF2801EZZPARI0200022
- Pianta impalcato a prospetto 6/6	IF2801EZZPARI0200023
- Terre armate: pianta e tracciamento 1/3	IF2801EZZPARI0200024
- Terre armate: pianta e tracciamento 2/3	IF2801EZZPARI0200025
- Terre armate: pianta e tracciamento 3/3	IF2801EZZPARI0200026
- Sezione longitudinale 1/2	IF2801EZZPARI0200027
- Sezione longitudinale 2/2	IF2801EZZPARI0200028
- Sezioni trasversali 1/3	IF2801EZZPARI0200029
- Sezioni trasversali 2/3	IF2801EZZPARI0200030
- Sezioni trasversali 3/3	IF2801EZZPARI0200031
- Particolari costruttivi (scalatore)	IF2801EZZPARI0200032
- Particolari costruttivi (terre armate)	IF2801EZZPARI0200033

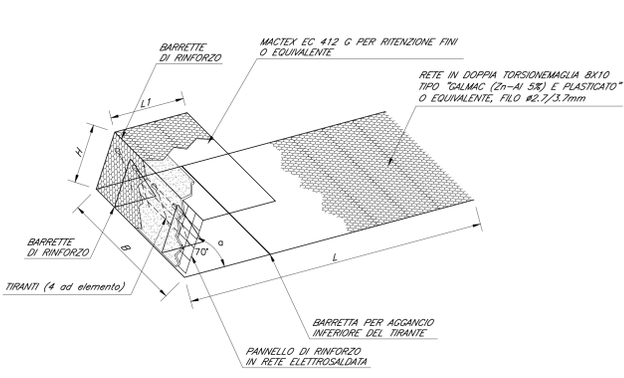
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "F2801EZZTR0000001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CLEMENTI/PROZIO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801EZZTR0000001.RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO
TERRAMESH VERDE



ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO
TERRAMESH MINERALE

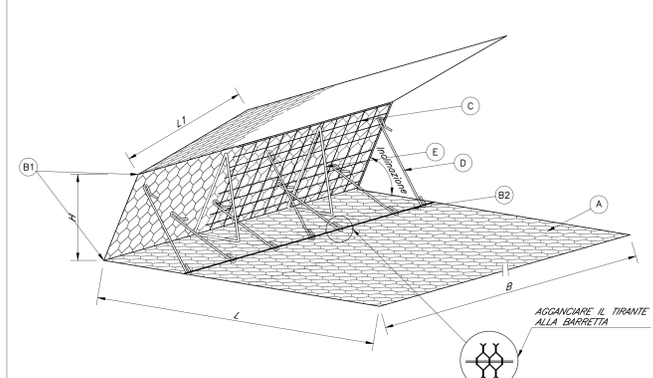


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH VERDE

	a	H (m)	L1 (m)	L	B	TIPO MAGLIA	DIAM.FILO RIV. PLASTICATO
TERRAMESH VERDE	70°	0,76	0,65	3	3	8 x 10	#2,7mm/3,7 mm

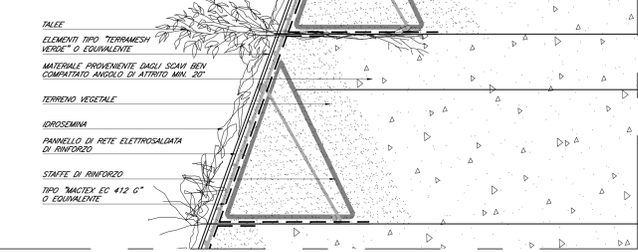
DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013 LINEE GUIDA PER LA CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' TECNICA ALL'IMPIEGO E L'UTILIZZO DI PRODOTTI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH MINERALE

	a	H (m)	L1 (m)	L	B	TIPO MAGLIA	DIAM.FILO RIV. PLASTICATO
TERRAMESH MINERALE	87°	0,65	0,65	3	3	8 x 10	#2,7mm/3,7 mm

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013 LINEE GUIDA PER LA CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' TECNICA ALL'IMPIEGO E L'UTILIZZO DI PRODOTTI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

PARTICOLARE -1-
TERRAMESH VERDE



PARTICOLARE -2-
TERRAMESH MINERALE

