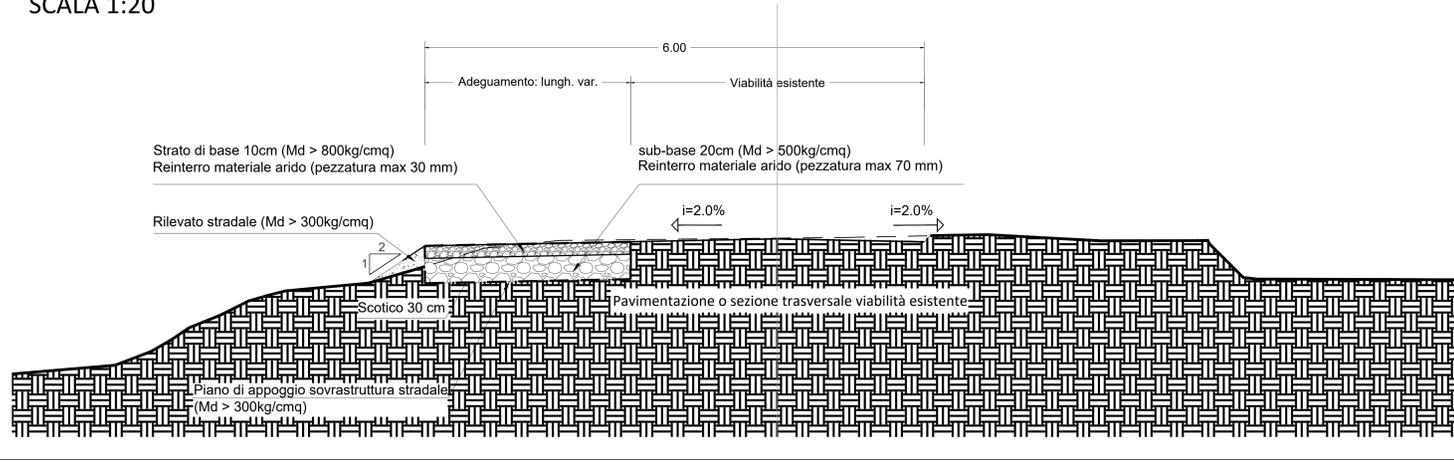
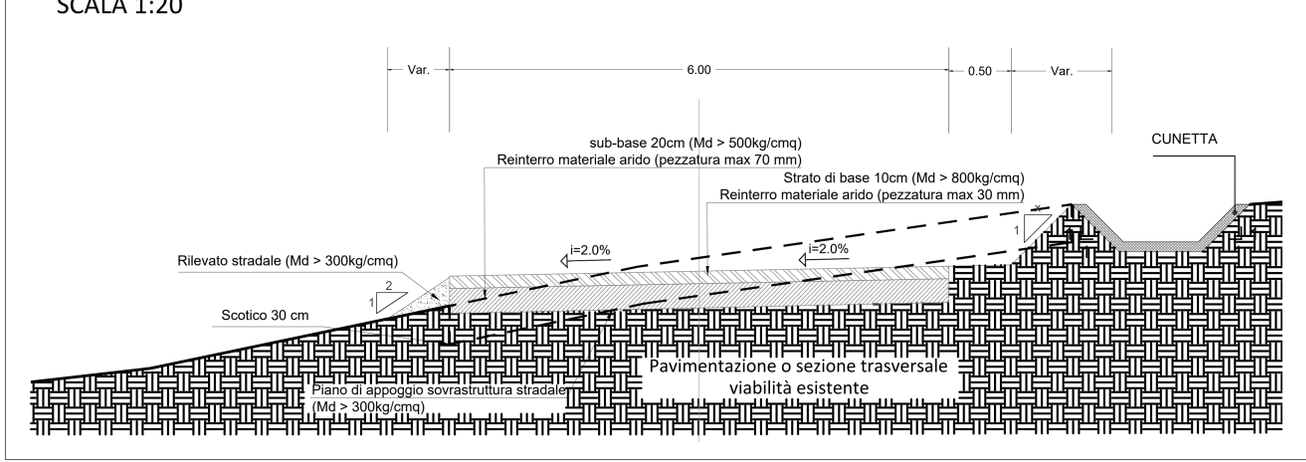


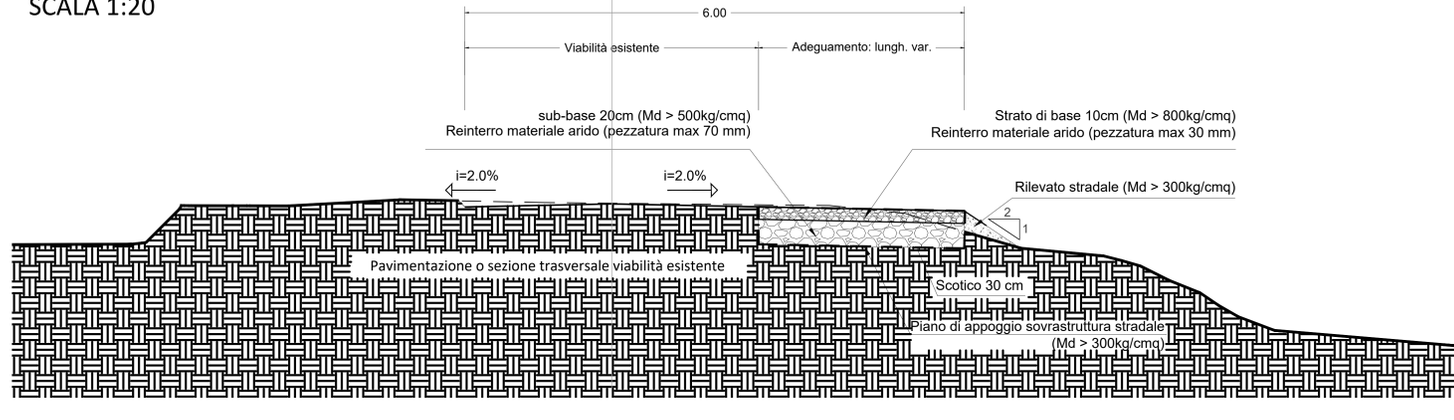
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



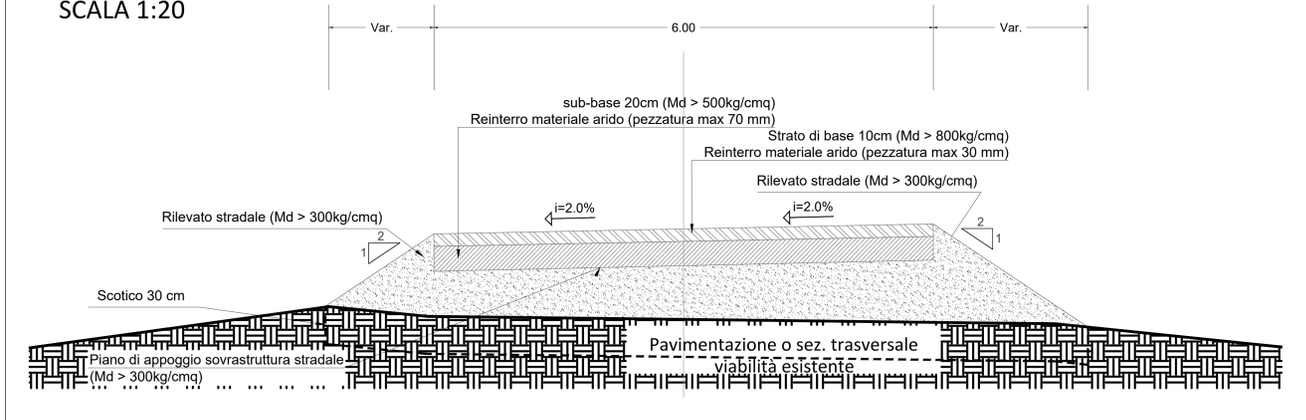
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



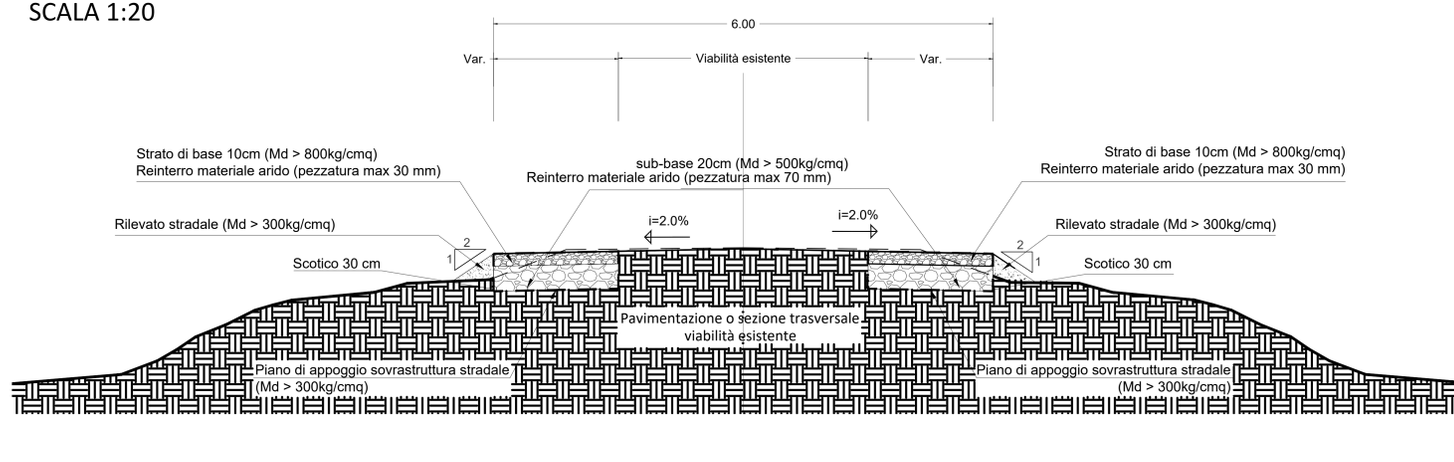
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



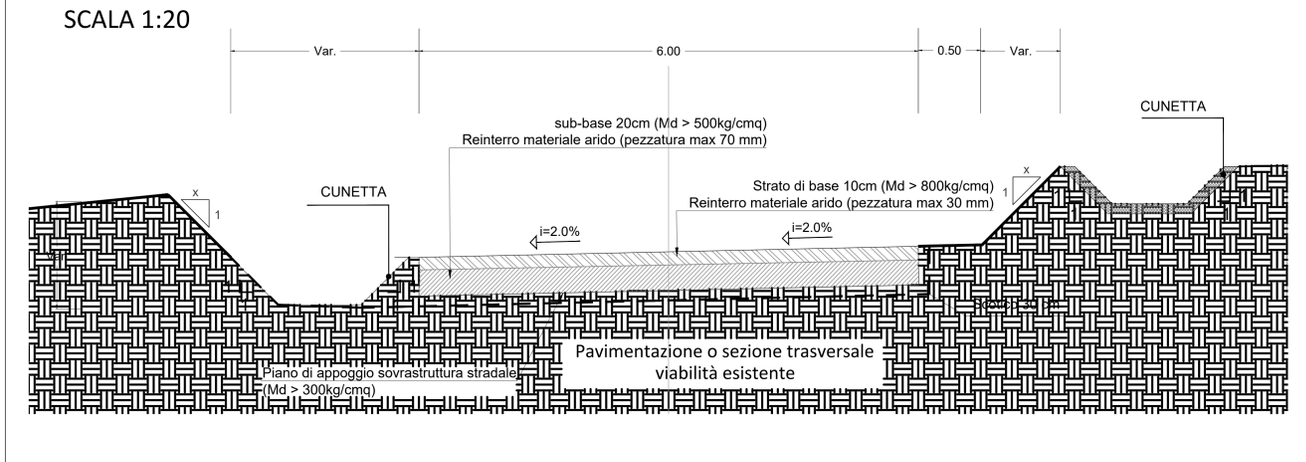
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20

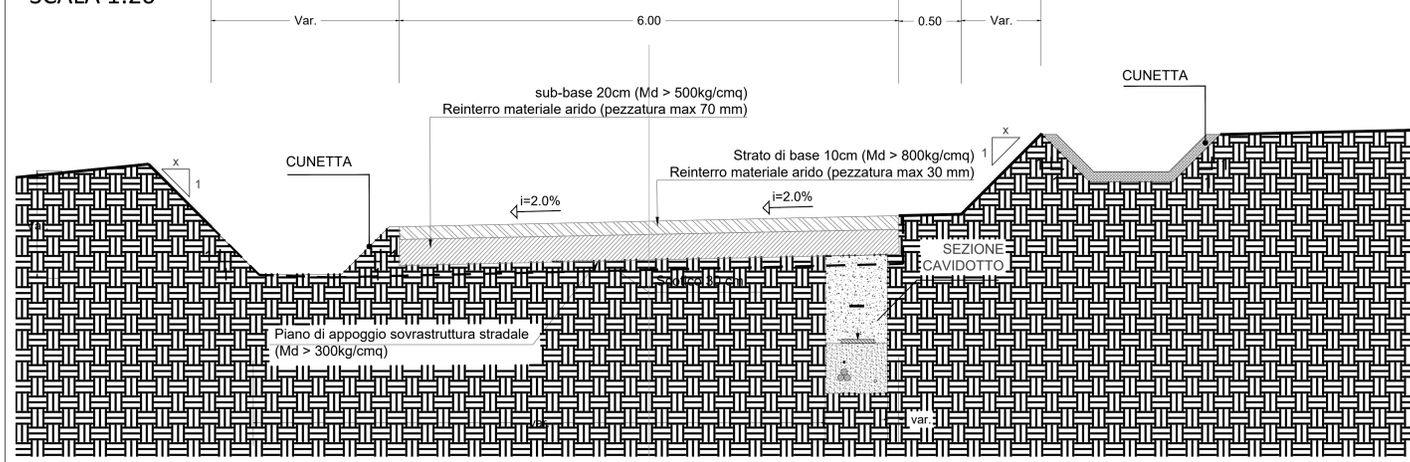


NOTE

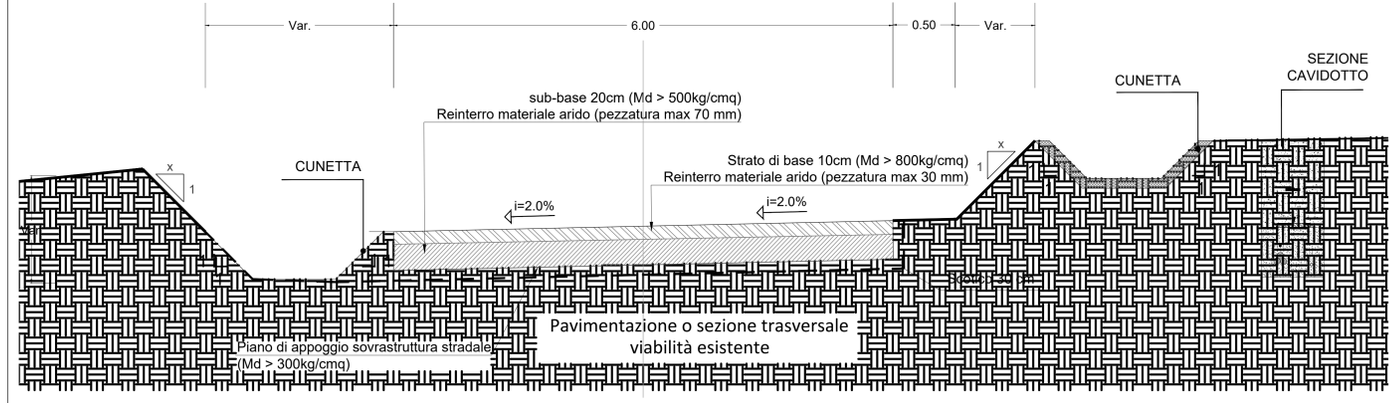
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
2. LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO
4. LA PENDENZA DELLA SCARPATA IN SCAVO SARA' PARI A 2,5:1 PER STRADE PERMANENTI E TEMPORANEE CON $H_{SCAVO} > 5m$, E 2:1 PER STRADE TEMPORANEE CON $H_{SCAVO} < 5m$

01	19/05/2023	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Serbelli	P. Pini
00	15/04/2022	Prima emissione	S. Bizio	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1 T.C. NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi (dwg)			
		CLASSIFICATION: PUBLIC UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	FORMAT: A0 SCALE: varie TITLE: Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi	SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 4	
VALIDATION					
VALIDATED BY:	L. Lucifora				
CHECKED BY:	M. Narciso				
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01				

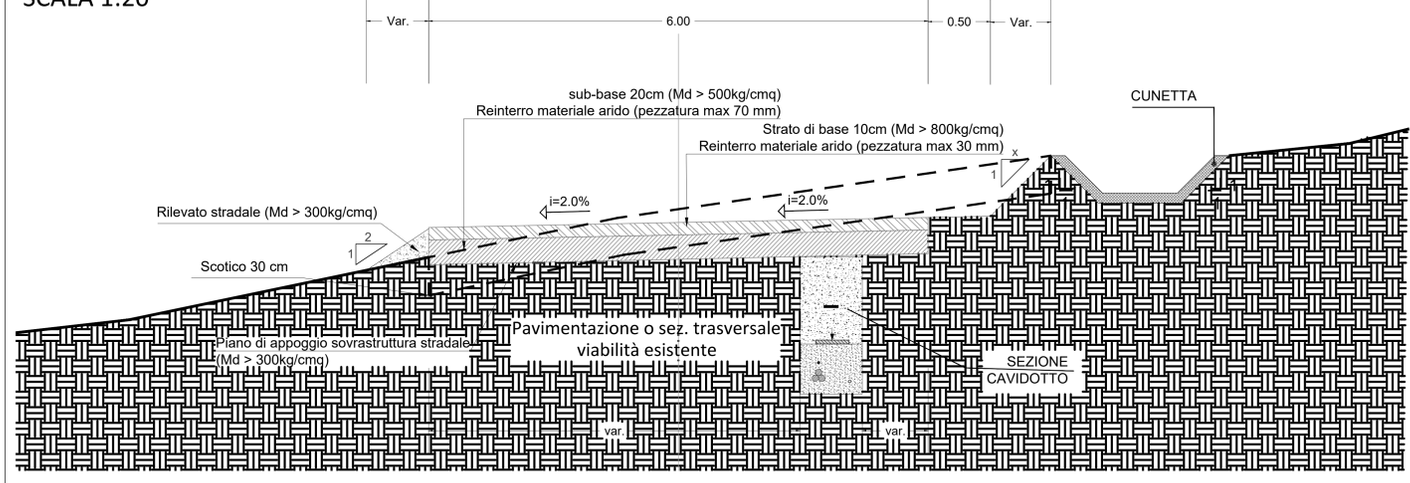
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



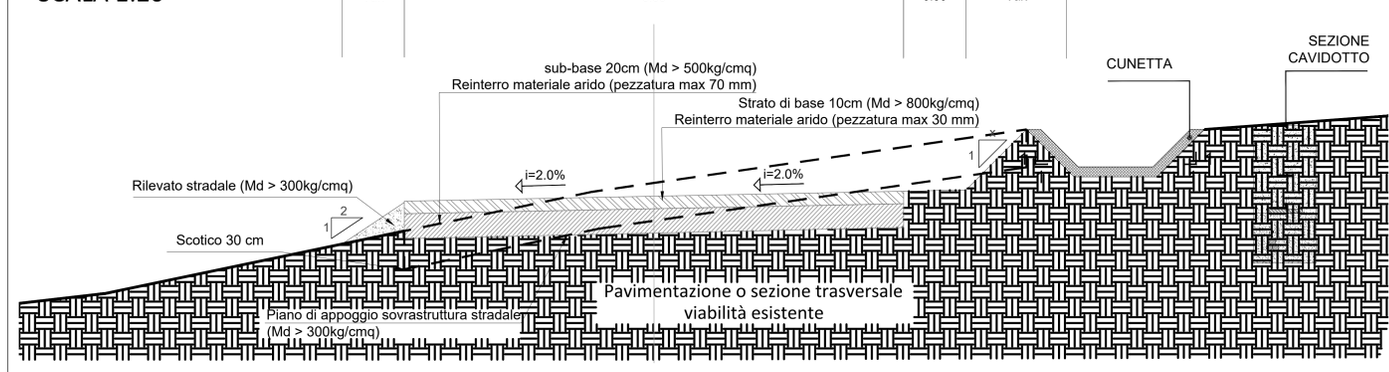
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



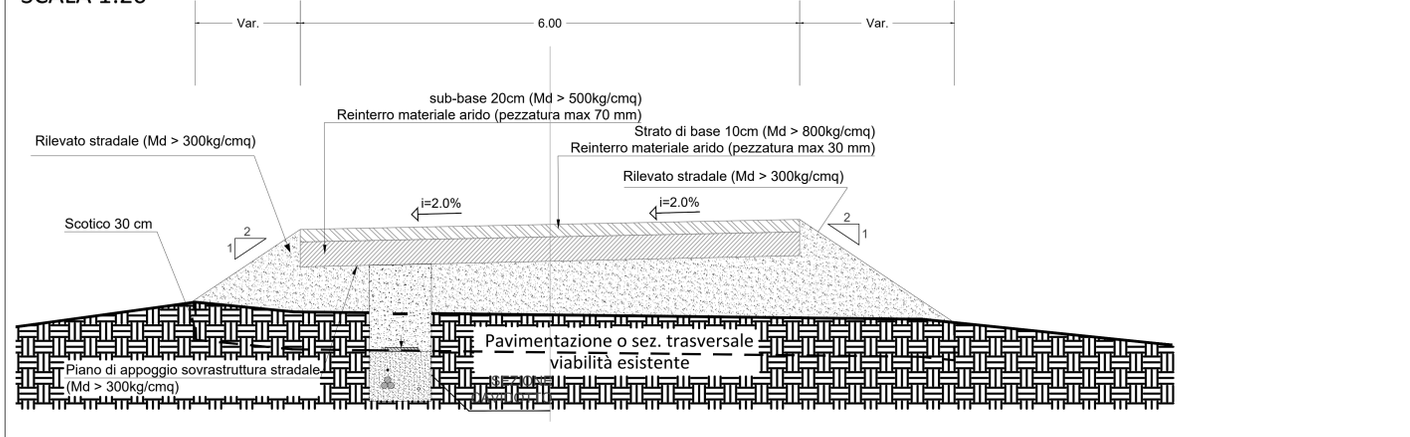
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



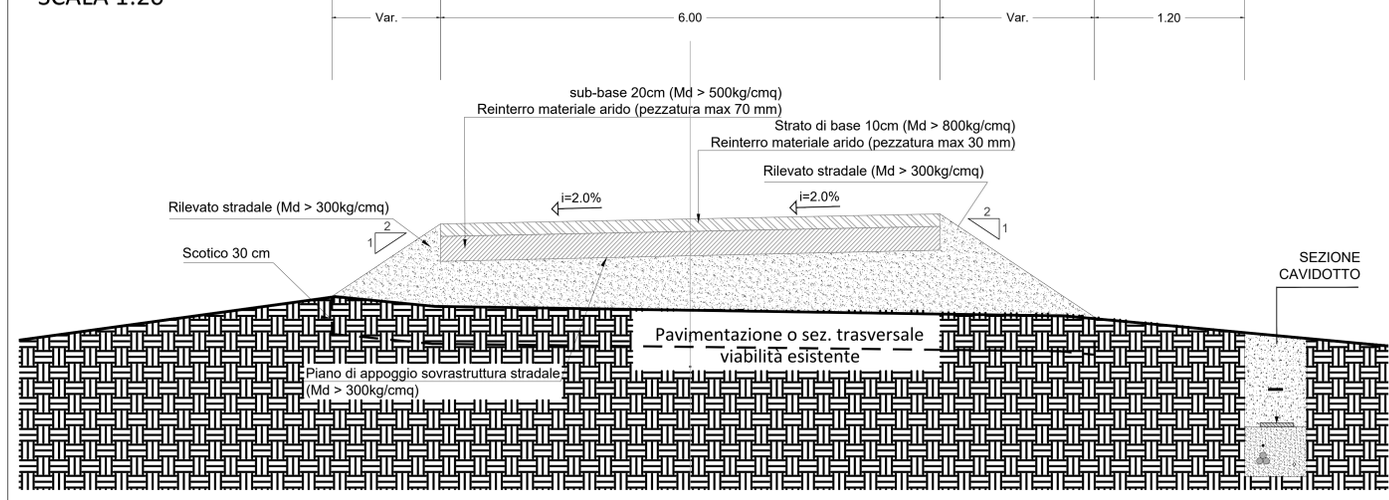
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE
SCALA 1:20

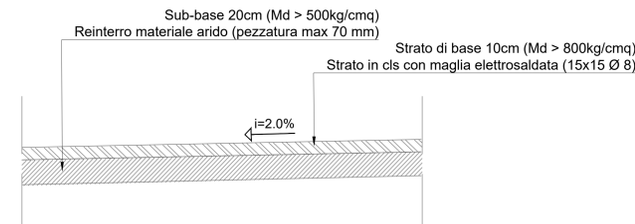


NOTE

1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
2. LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO
4. LA PENDENZA DELLA SCARPATA IN SCAVO SARA' PARI A 2,5:1 PER STRADE PERMANENTI E TEMPORANEE CON $H_{SCA VO} > 5m$, E 2:1 PER STRADE TEMPORANEE CON $H_{SCA VO} < 5m$

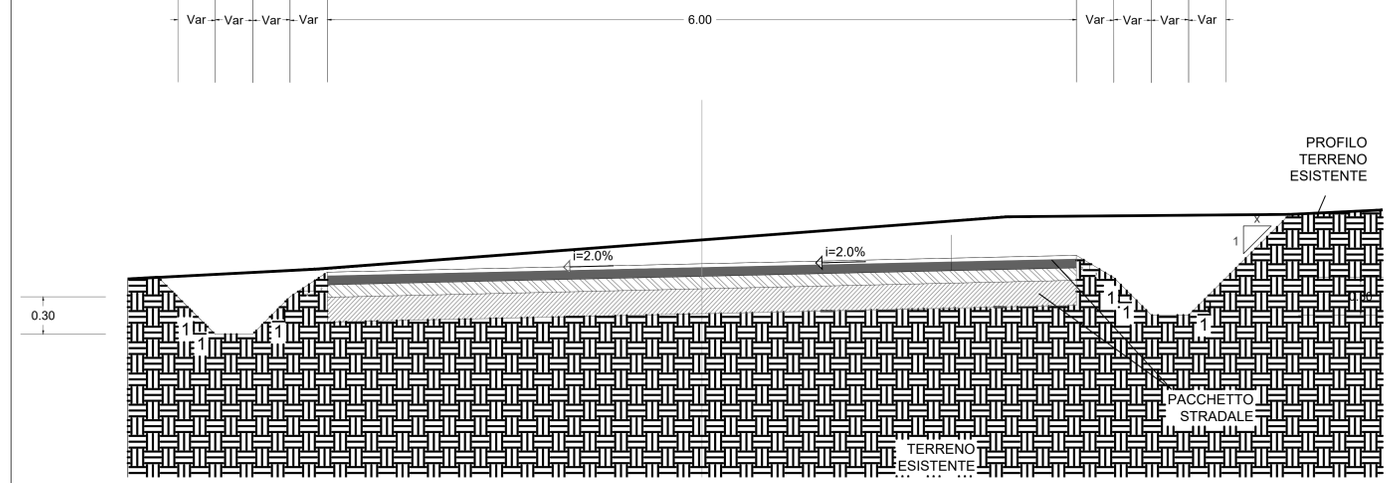
SEZIONE TIPICA TRATTI RETTILINEI CON $i < 10\%$
E TRATTI IN CURVA CON $i < 7\%$

SCALA 1:20

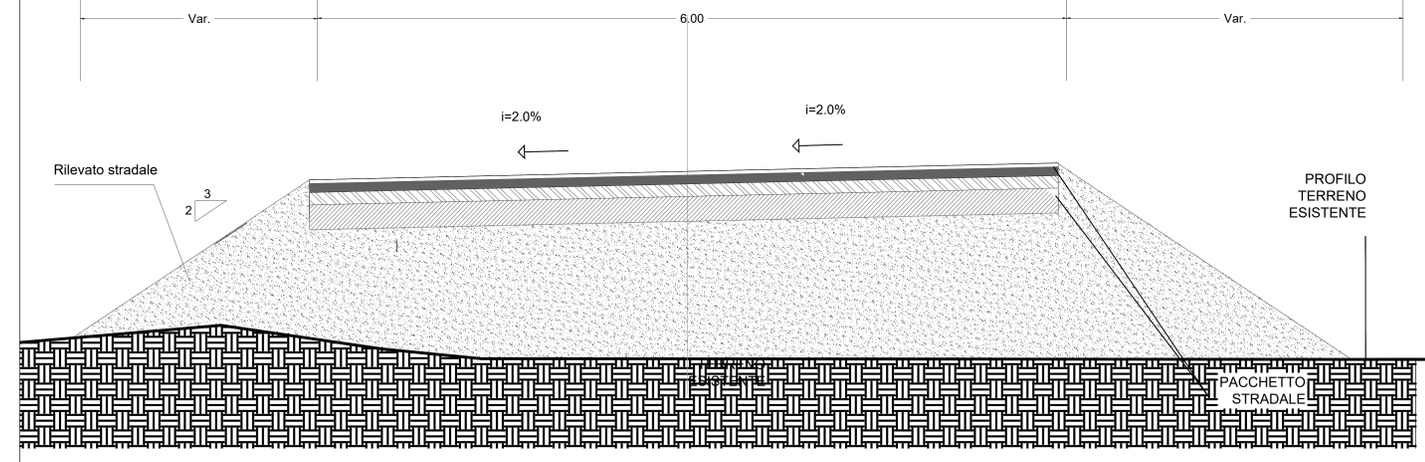


01	19/05/2023	Seconda Emissione	G. Albero	G. Sembroni	P. Pini
02	15/03/2022	Prima emissione	S. Bricci	G. Albero	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1 FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi.dwg CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 4 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi					
VALIDATION VALIDATED BY: L. Lucifora VERIFIED BY: M. Narciso COLLABORATION: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01					

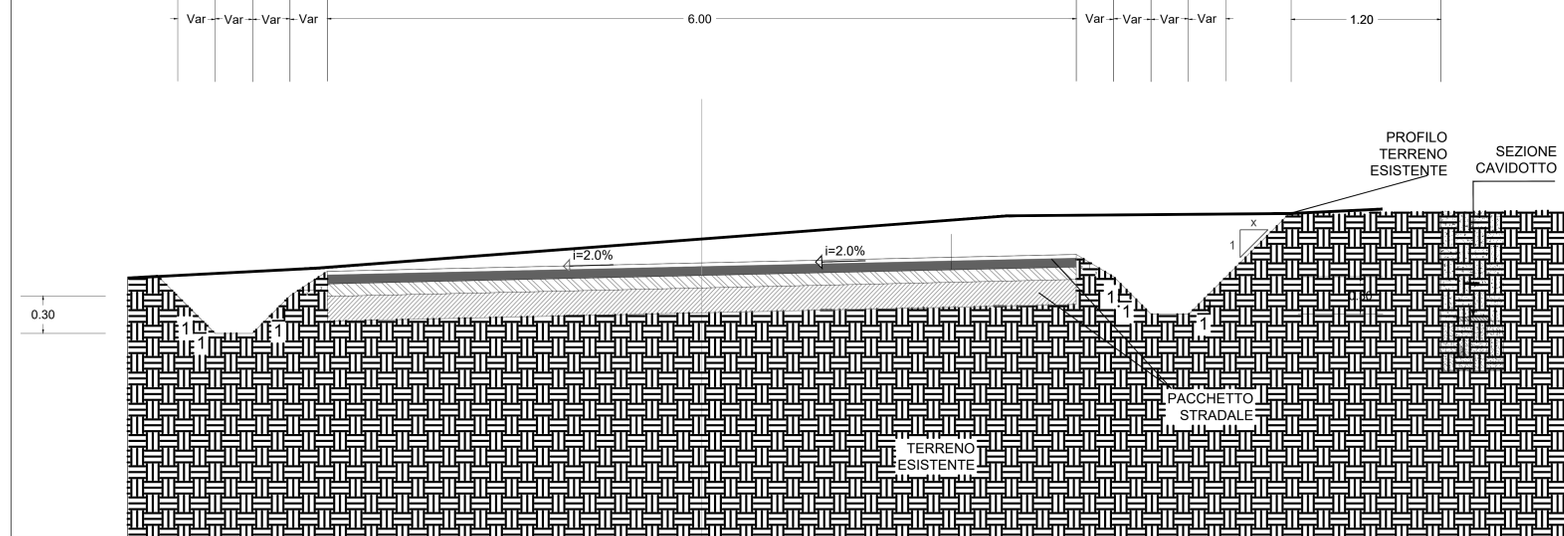
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO SENZA CAVIDOTTO A FIANCO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



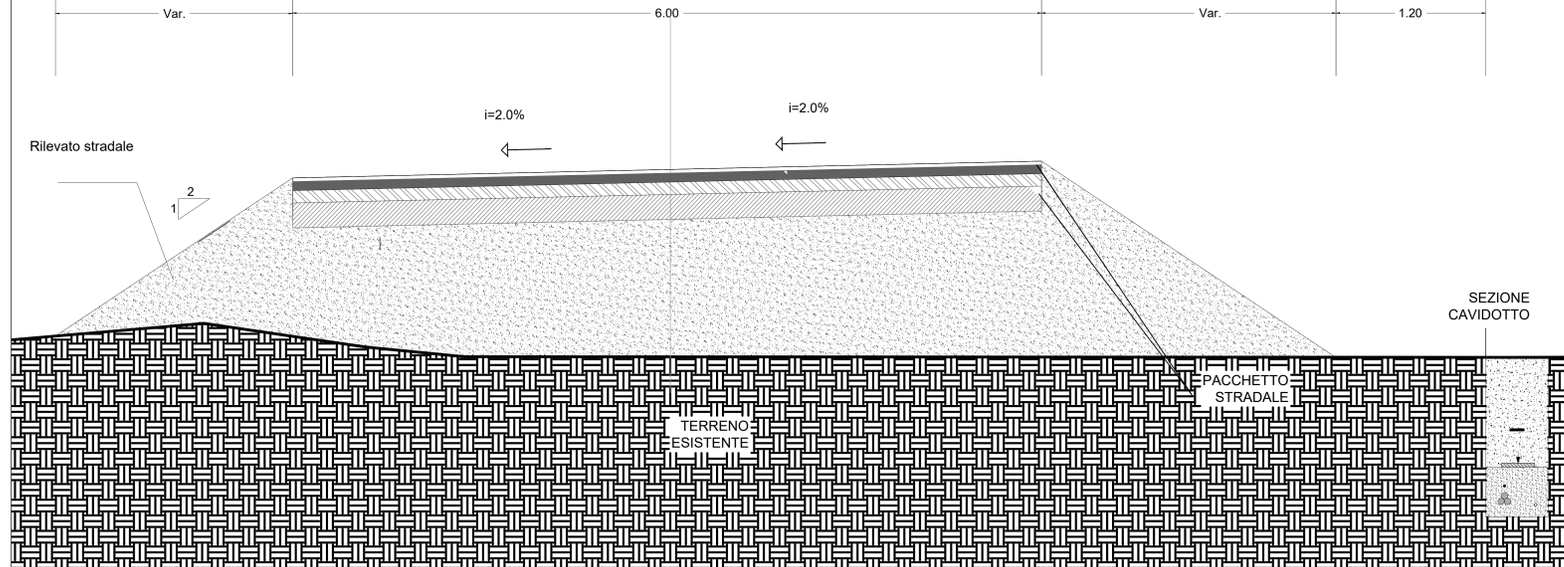
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO SENZA CAVIDOTTO AL FIANCO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO CON CAVIDOTTO A FIANCO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO CON CAVIDOTTO A FIANCO DELLA SEZIONE STRADALE
SCALA 1:20

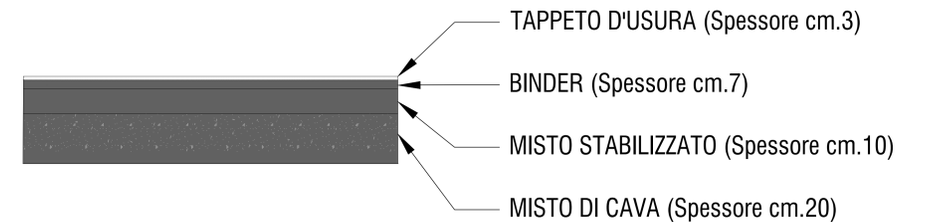


NOTE

1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
2. LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO
4. LA PENDENZA DELLA SCARPATA IN SCAVO SARA' PARI A 2,5:1 PER STRADE PERMANENTEE E TEMPORANEE CON $H_{SCAVO} > 5m$, E 2:1 PER STRADE TEMPORANEE CON $H_{SCAVO} < 5m$

PACCHETTO STRADALE

Tratti rettilinei con $i > 10\%$ e tratti in curva con $i > 7\%$

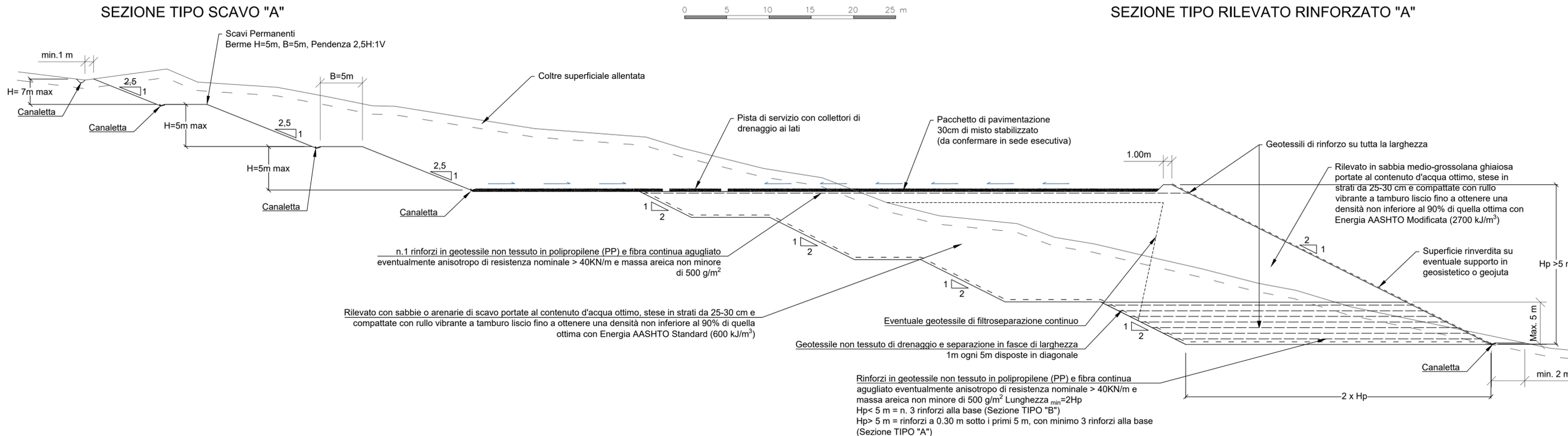


01	19/05/2023	Seconda Emissione	G. Albano	G. Semerari	P. Pini
02	15/04/2022	Prima emissione	S. Ricci	G. Albano	L. Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi.dwg	FORMAT: A0	SCALE: varie
CLASSIFICATION: PUBLIC			FLUT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 4	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	L. Lucifora				
VERIFIED BY:	M. Narciso				
COLLABORATION:	GROUP: GRE.EEC.	FUNCTION: D	TYPE: 99	COUNTRY: IT	CODE: W094581200401

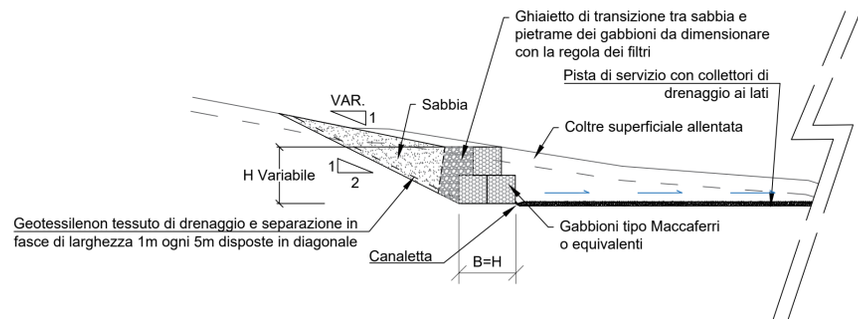
TIPICO SEZIONE PIAZZOLA



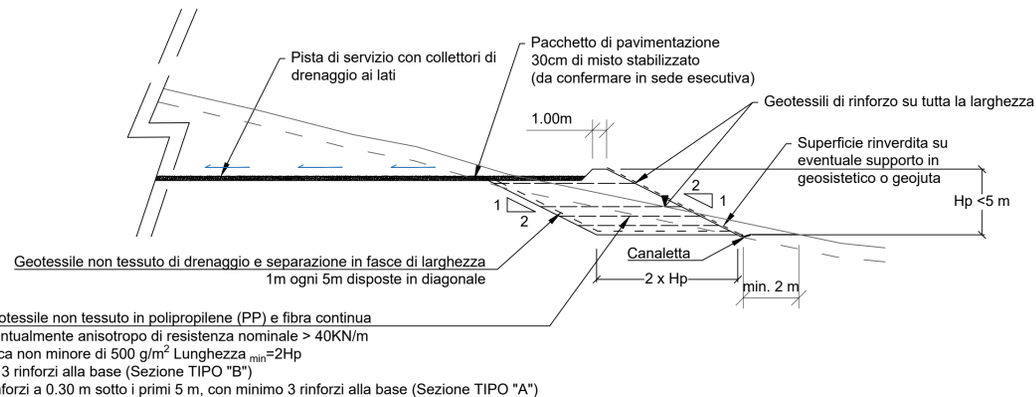
SEZIONE TIPO RILEVATO RINFORZATO "A"



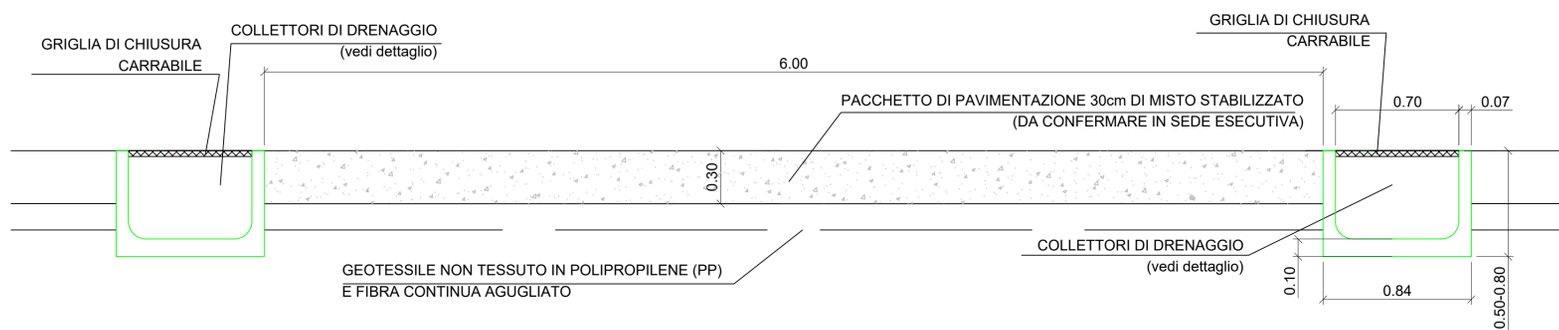
SEZIONE TIPO SCAVO "B" CON SOSTEGNO



SEZIONE TIPO RILEVATO RINFORZATO "B"



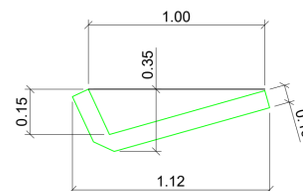
DETTAGLIO PISTA DI SERVIZIO



DETTAGLIO CANALETTE



CANALETTE DRENAGGIO PIAZZALE O PARETE SCAVO CON RIVESTIMENTO IN C.A.



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	19/05/2023	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Sembellì	P. Polinelli
00	15/04/2022	Prima emissione	S. Brizzi	G. Alfano	L. Lavazza

		INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1			
FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004.01 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi.dwg					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 4	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: TIPICI SEZIONE PIAZZOLE			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Iaciolfano					
VERIFIED BY: M. Narciso					
COLLABORATORS:					
EGP CODE:					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT
GRE	EEC	D	99	IT	W
094581200401					