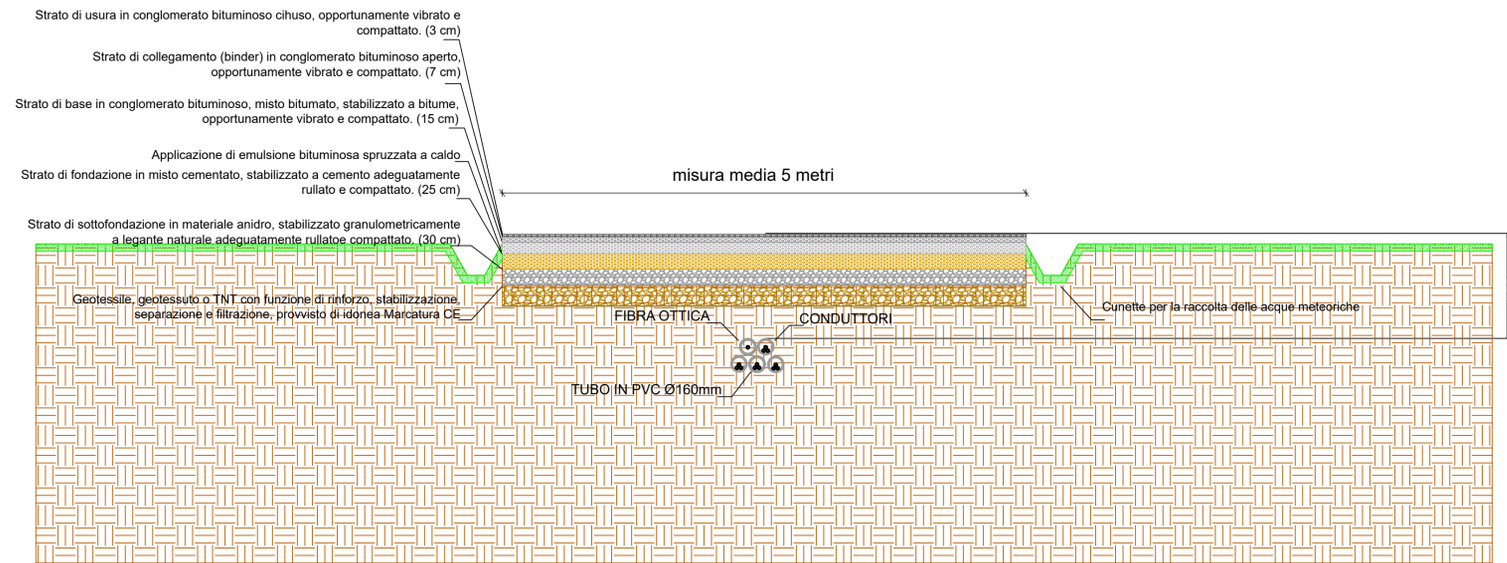
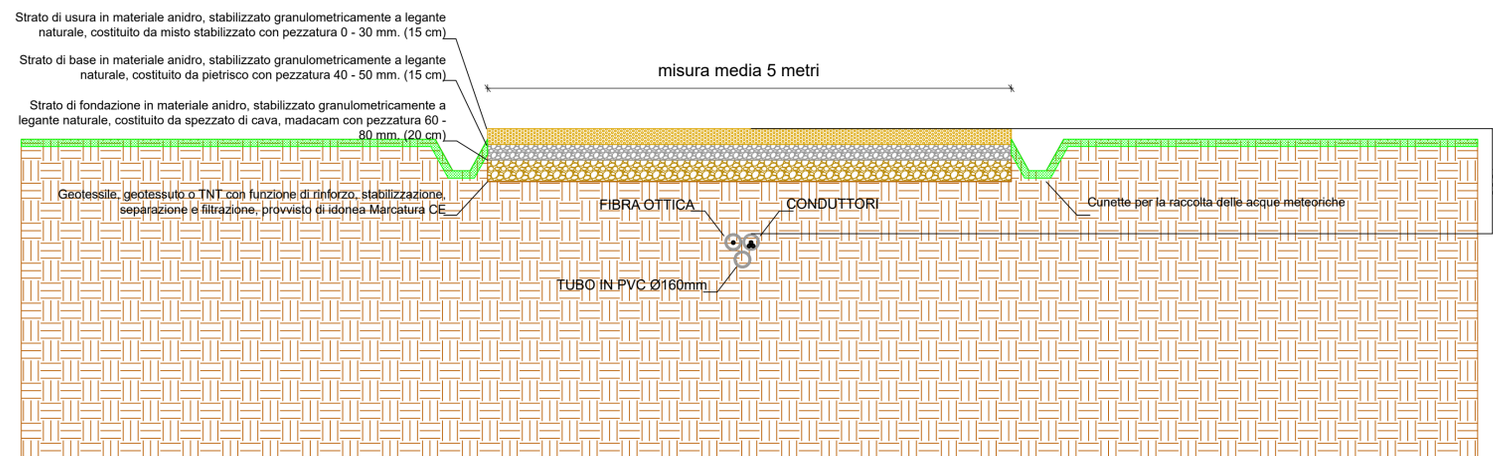


PROSPETTO CANCELLO CARRAIO scala 1:25



SEZIONE STRADE DI ACCESSO ASFALTATE scala 1:25



SEZIONE STRADE DI ACCESSO STERRATE scala 1:25



Esempio cancello d'accesso

LUNGHEZZA STRADE DI ACCESSO STERRATE, COME DA QUOTE RIPORTATE NELLA PLANIMETRIA NEI FOGLI SEGUENTI

- Sottocampo 1: 88 m
- Sottocampo 2: 16 m
- Sottocampo 3: 47 m
- Sottocampo 4: 267 m
- Sottocampo 5: 137 m
- Sottocampo 6: 49 m

LUNGHEZZA STRADE DI ACCESSO ASFALTATE, COME DA QUOTE RIPORTATE NELLA PLANIMETRIA NEI FOGLI SEGUENTI

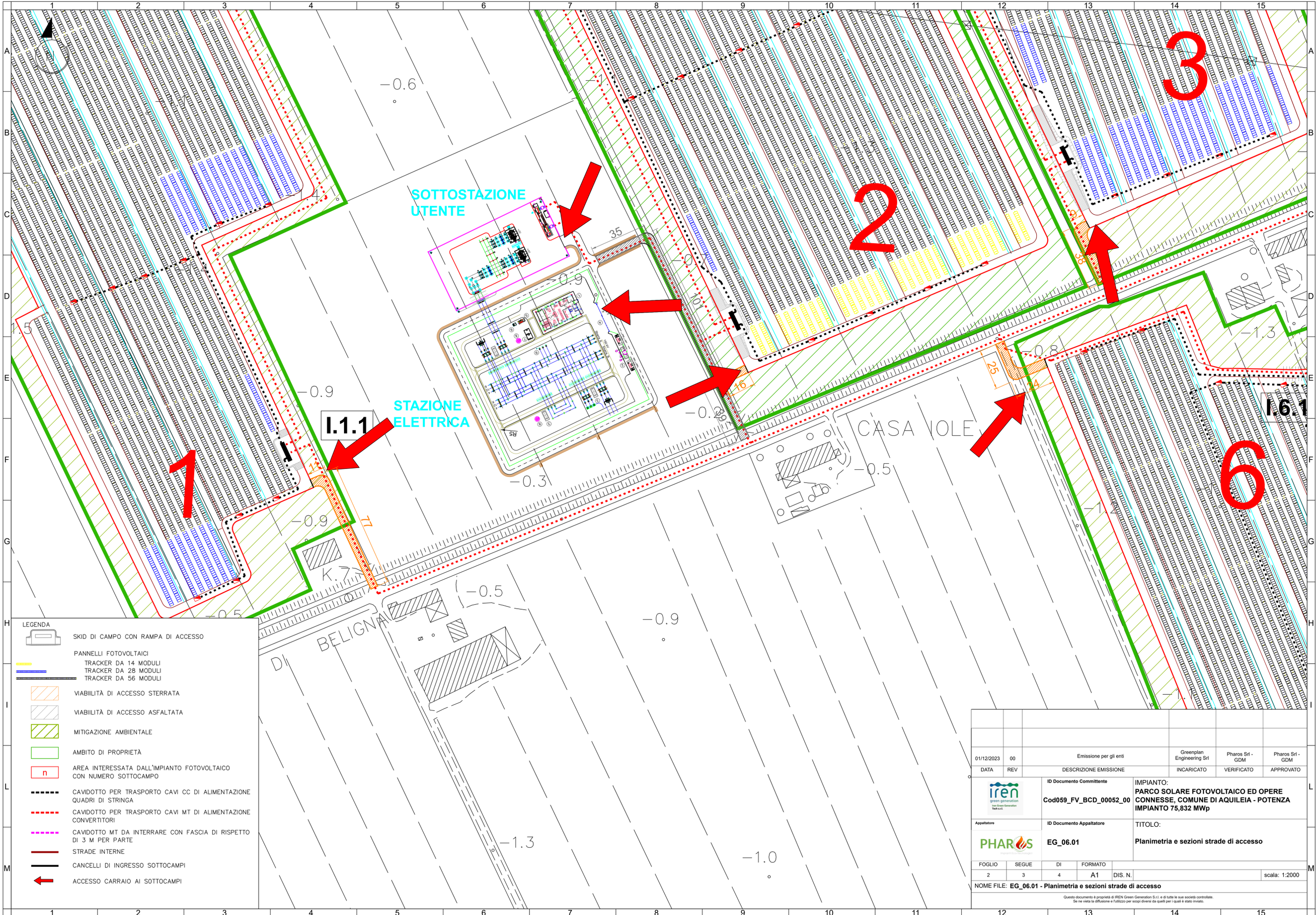
- Sottostazione + Stazione Utente: 175 m

NOTE

- Pendenza longitudinale non superiore al 10%
- Pendenza trasversale non superiore al 2%
- Raggio di curvatura minimo strade interne: 5 m

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
ID Documento Committente		IMPIANTO:			
Cod059_FV_BCD_00052_00		PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
EG_06.01		Planimetria e sezioni strade di accesso			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	2	4	A1	scala: varie	
NOME FILE: EG_06.01 - Planimetria e sezioni strade di accesso					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.



- LEGENDA**
- SKID DI CAMPO CON RAMPA DI ACCESSO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - TRACKER DA 14 MODULI
 - TRACKER DA 28 MODULI
 - TRACKER DA 56 MODULI
 - VIABILITÀ DI ACCESSO STERRATA
 - VIABILITÀ DI ACCESSO ASFALTATA
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE
 - AMBITO DI PROPRIETÀ
 - AREA INTERESSATA DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON NUMERO SOTTOCAMPO
 - CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI CC DI ALIMENTAZIONE QUADRI DI STRINGA
 - CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI MT DI ALIMENTAZIONE CONVERTITORI
 - CAVIDOTTO MT DA INTERRARE CON FASCIA DI RISPETTO DI 3 M PER PARTE
 - STRADE INTERNE
 - CANCELLI DI INGRESSO SOTTOCAMPI
 - ACCESSO CARRAIO AI SOTTOCAMPI

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		Cod059_FV_BCD_00052_00			
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria e sezioni strade di accesso		
		EG_06.01			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
2	3	4	A1		
NOME FILE: EG_06.01 - Planimetria e sezioni strade di accesso					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					
				scala: 1:2000	



LEGENDA

	SKID DI CAMPO CON RAMPA DI ACCESSO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	TRACKER DA 56 MODULI
	VIABILITÀ DI ACCESSO STERRATA
	VIABILITÀ DI ACCESSO ASFALTATA
	MITIGAZIONE AMBIENTALE
	AMBITO DI PROPRIETÀ
	AREA INTERESSATA DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON NUMERO SOTTOCAMPO
	CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI CC DI ALIMENTAZIONE QUADRI DI STRINGA
	CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI MT DI ALIMENTAZIONE CONVERTITORI
	CAVIDOTTO MT DA INTERRARE CON FASCIA DI RISPETTO DI 3 M PER PARTE
	STRADE INTERNE
	CANCELLI DI INGRESSO SOTTOCAMPI
	ACCESSO CARRAIO AI SOTTOCAMPI

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
ID Documento Committente		IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
Cod059_FV_BCD_00052_00		TITOLO: Planimetria e sezioni strade di accesso			
ID Documento Appaltatore		EG_06.01			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
3	4	4	A1		
NOME FILE: EG_06.01 - Planimetria e sezioni strade di accesso					
scala: 1:2000					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.



LEGENDA

	SKID DI CAMPO CON RAMPA DI ACCESSO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	TRACKER DA 14 MODULI
	TRACKER DA 28 MODULI
	TRACKER DA 56 MODULI
	VIABILITÀ DI ACCESSO STERRATA
	VIABILITÀ DI ACCESSO ASFALTATA
	MITIGAZIONE AMBIENTALE
	AMBITO DI PROPRIETÀ
	AREA INTERESSATA DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON NUMERO SOTTOCAMPO
	CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI CC DI ALIMENTAZIONE QUADRI DI STRINGA
	CAVIDOTTO PER TRASPORTO CAVI MT DI ALIMENTAZIONE CONVERTITORI
	CAVIDOTTO MT DA INTERRARE CON FASCIA DI RISPETTO DI 3 M PER PARTE
	STRADE INTERNE
	CANCELLI DI INGRESSO SOTTOCAMPI
	ACCESSO CARRAIO AI SOTTOCAMPI

BORGO BRU

BELIC

DI

S.P. N.91

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod059_FV_BCD_00052_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		ID Documento Appaltatore EG_06.01	TITOLO: Planimetria e sezioni strade di accesso		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	2	4	A1		
NOME FILE: EG_06.01 - Planimetria e sezioni strade di accesso					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

scala: 1:2000