

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINE UTENTE
- CABINE DI CONSEGNA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA STERRATA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA
- PUNTO DI CONNESSIONE PROPOSTO: "Stazione 150 kV Taranto Nord"
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- AREA DI PERTINENZA OPERE DI RETE/UTENZA
- LIMITI COMUNALI

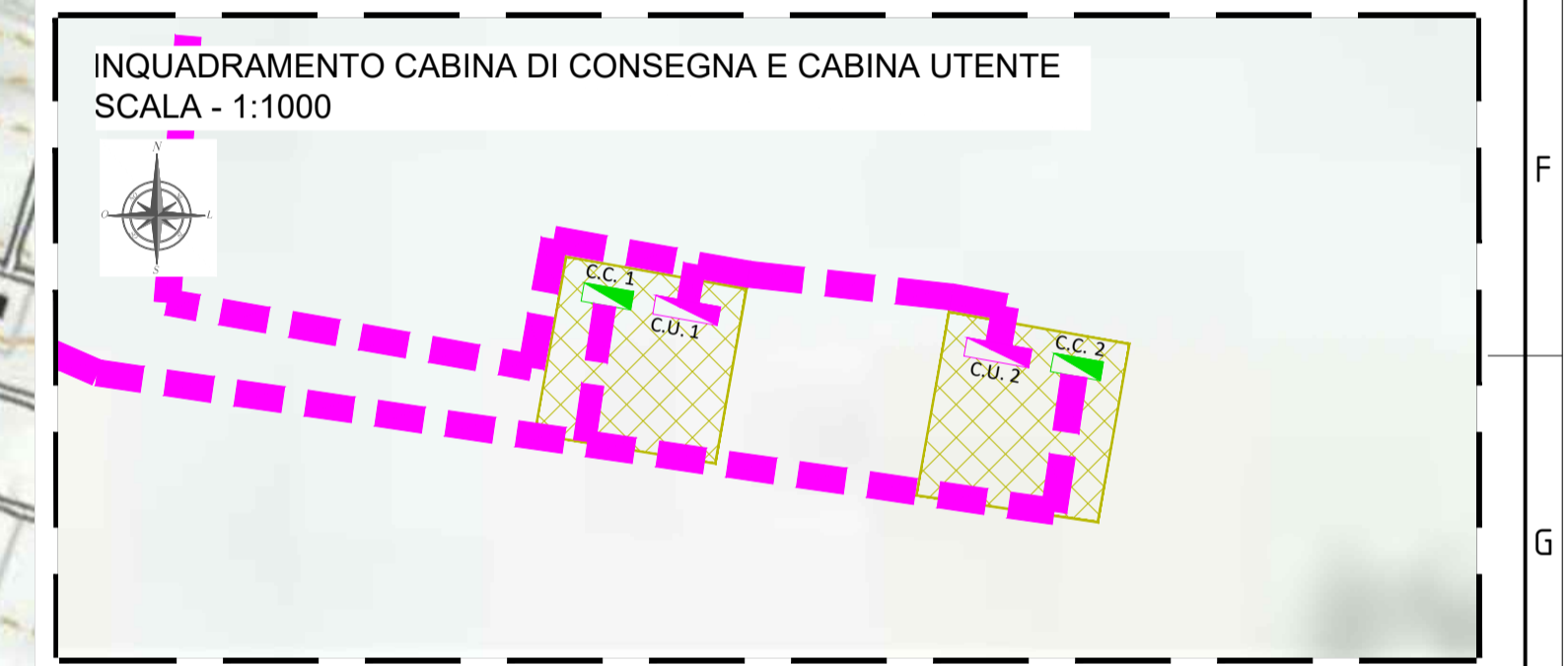
6.3.1 Componenti culturali e insediative

Beni Paesaggistici

- BP - Zone gravate da usi civili (validate)
- BP - Zone gravate da usi civili (non validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

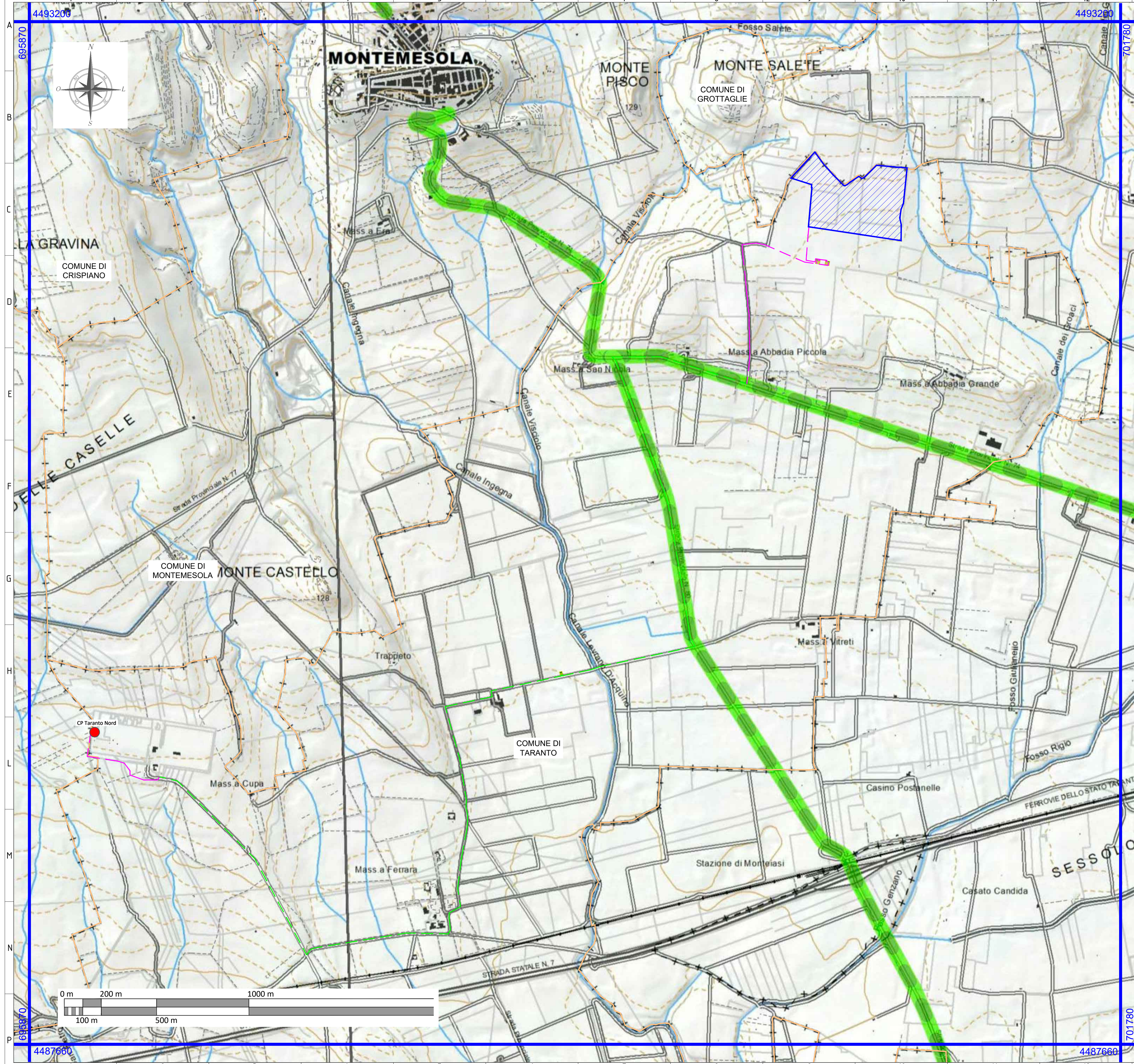
Ulteriori Contesti Paesaggistici

- UCP - Città consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali



00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Inquadramento del progetto su PPTR			24/06/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		
A1			1:10.000		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
SKI 02 S.R.L. sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) p.lva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: skio2@unipec.it			1 di 1		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			PROGETTO / Project		
ITER AUTORIZZATIVO			IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA			Elaborato di inquadramento area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.3.1 - Componenti Culturali Insediative		
PROGETTO / Project			CODE		
TARANTO (0491)			GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
			SCS DESR GENIT AP049103700		

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

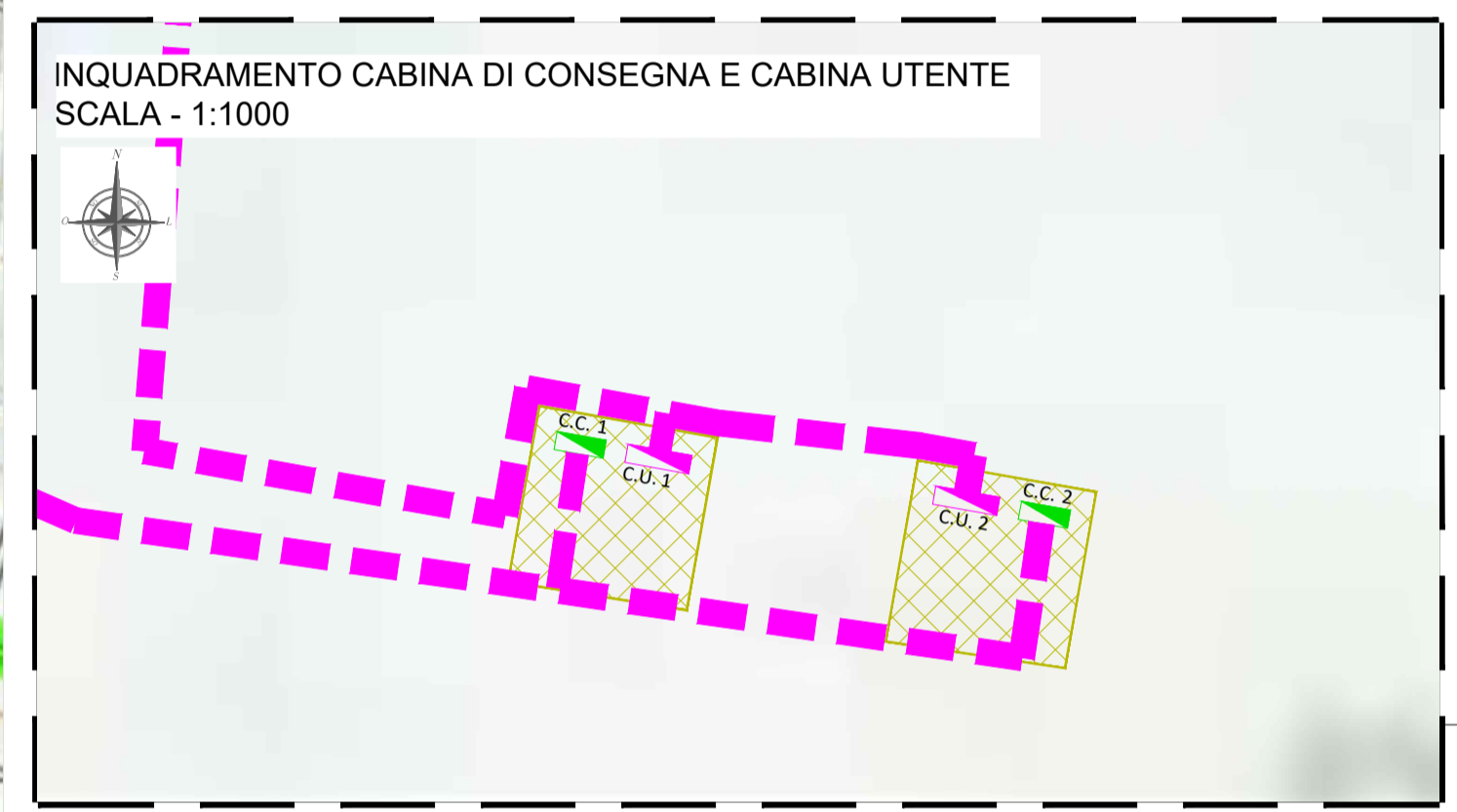


LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINE UTENTE
- CABINE DI CONSEGNA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA STERRATA
- CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA
- PUNTO DI CONNESSIONE PROPOSTO: "Stazione 150 kV Taranto Nord"
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- AREA DI PERTINENZA OPERE DI RETE/UTENZA
- LIMITI COMUNALI

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Luoghi panoramici Poligonali
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCP - Coni visuali



Fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																		
ING. ANTONIO SERGI			Technical Director Sign and Stamp																				
Inquadramento del progetto su PPTR		24/06/2021																					
A1		1:10.000		1 di 1																			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor			PROGETTO / Project																				
SKI 02 S.R.L. sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) p.lva 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: skio2@guaripa.it			IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA																				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			ITER AUTORIZZATIVO																				
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title																				
			Elaborato di inquadramento area di progetto su Piano Paesaggistico-Sistema delle Tutele - 6.3.2 - Componenti Valori Percettivi																				
PROGETTO / Project			CODE																				
TARANTO (0491)			<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEL.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>RG</td> <td>ENI</td> <td>TA</td> <td>P0</td> <td>49</td> <td>10</td> <td>3700</td> </tr> </table>			GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	RG	ENI	TA	P0	49	10	3700
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	RG	ENI	TA	P0	49	10	3700															