

**Tracciati e formati di riferimento per lo scambio dei dati**

**1. Anagrafica armadi rete in rame**

| <b>CAMPO</b>              |
|---------------------------|
| CODICE ACL                |
| ELEMENTO                  |
| CLLI ONU                  |
| LATITUDINE                |
| LONGITUDINE               |
| COD. TOPONOMASTICA        |
| DESC. PROVINCIA           |
| DESC. COMUNE              |
| DESC. PART. TOPONOMASTICA |
| VIA                       |
| CIVICO                    |
| SLU                       |

## 2. Anagrafica Centrali

| CAMPO                                 |
|---------------------------------------|
| NOME AREA DI CENTRALE                 |
| NOME SEDE GAT                         |
| CODICE SEDE GAT                       |
| CODICE CLLI SEDE                      |
| CODICE CENTRALE ACL                   |
| CODICE IDBRE AREA DI CENTRALE         |
| CODICE IDBRE SEDE                     |
| CODICE ACL AREA DI CENTRALE           |
| REGIONE                               |
| LATITUDINE                            |
| LONGITUDINE                           |
| INDIRIZZO E CIVICO                    |
| COMUNE                                |
| PROVINCIA                             |
| SGU                                   |
| CODICE CLLI SEDE SGU                  |
| CODICE IDBRE SEDE SGU                 |
| IMPIANTO FONIA                        |
| APPARATI PER FONIA                    |
| NTR                                   |
| CERTIFICAZIONE COORDINATE GEOGRAFICHE |
| IN DISMISSIONE                        |
| NOTE                                  |

### 3. ADSL su DSLAM ATM da Centrale e da Armadio tutte le velocità

| CAMPO                                      |
|--|
| IDBRE AdC                                  |
| IDBRE Sede                                 |
| Cod.GAT                                    |
| CLLI                                       |
| Regione                                    |
| Distretto                                  |
| Comune                                     |
| ISTAT Comune                               |
| Nome Sede DSLAM                            |
| Area di Raccolta offerta BITSTREAM         |
| stato                                      |
| Previsione Ampliamento                     |
| Tecnologia                                 |
| Tipo DSLAM                                 |
| Massima velocità ADSL                      |
| Servizio disponibile su Bitstream Ethernet |

### 4. ADSL su DSLAM Ethernet da Centrale e da Armadio tutte le velocità

| CAMPO             |
|-------------------|
| IDBRE AdC         |
| IDBRE Sede        |
| Cod. GAT          |
| CLLI              |
| Regione           |
| Distretto         |
| Comune            |
| ISTAzT Comune     |
| Nome Sede DSLAM   |
| IDBRE Sede FEEDER |
| CLLI Sede FEEDER  |

|   |
|---|
| Descrizione Sede FEEDER                   |
| Macro Area                                |
| Stato                                     |
| Tipo DSLAM                                |
| Massima velocità ADSL                     |
| Supporto di particolari tipologie di VLAN |
| Sede aperta al preordine VLAN             |
| Note                                      |

**5. Aree armadio pianificate per l'accesso FTTCab ai servizi Bitstream NGA e VULA**

| <b>CAMPO</b>                 |
|------------------------------|
| IDBRE sede OLT               |
| Cod. GAT sede OLT            |
| CLLI della centrale sede OLT |
| Nome Sede OLT                |
| Regione OLT                  |
| Distretto OLT                |
| Comune OLT                   |
| ISTAT Comune OLT             |
| IDBRE Sede FEEDER            |
| CLLI Sede FEEDER             |
| Descrizione sede FEEDER      |
| Macro Area                   |
| CLLI ONU                     |
| ID Sede ONU                  |
| Tipo ONU                     |
| Stato di variazione          |
| Massima velocità VDSL2       |
| Note                         |
| Stato ONU                    |
| Previsione di ampliamento    |

|                               |
|-------------------------------|
| Semaforo giallo               |
| Risorsa generante il semaforo |
| % di occupazione              |
| Data                          |

## 6. Aree armadio pianificate per l'accesso FTTCab ai servizi Bitstream NGA e VULA

| CAMPO                        |
|------------------------------|
| IDBRE sede OLT               |
| Cod. GAT sede OLT            |
| CLLI della centrale sede OLT |
| Nome Sede OLT                |
| Regione OLT                  |
| Distretto OLT                |
| Comune OLT                   |
| ISTAT Comune OLT             |
| IDBRE Sede FEEDER            |
| CLLI Sede FEEDER             |
| Descrizione sede FEEDER      |
| Macro Area                   |
| Pre-ordine VLAN              |
| Stato di variazione          |
| Note                         |
| Data pianificazione          |

## 7. Sistema Netmap di Telecom Italia

| CAMPO              |
|--------------------|
| ID                 |
| AREA TERRITORIALE  |
| CODICE EGON CIVICO |
| CODICE EGON STRADA |

CODICE TOPONOMASTICO TI  
PROVINCIA  
COMUNE  
PARTICELLA TOPONOMASTICA  
DESCRIZIONE VIA  
CIVICO  
CODICE TOPONOMASTICO ELEMENTO  
FLAG OPA  
COPERTURA SLU  
VELOCITA DOWNSTREAM SLU  
VELOCITA UPSTREAM SLU  
Distanza SLU  
ELEMENTO DI RETE SLU  
TIPO ELEMENTO SLU  
ARMADIO PADRE SLU  
COPERTURA BITSTREAM VULA NGA  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS VULA NGA  
VELOCITA UPSTREAM BTS VULA NGA  
Distanza BTS VULA NGA  
ELEMENTO DI RETE BTS VULA NGA  
TIPO ELEMENTO BTS VULA NGA  
CLLI CENTRALE OLT BTS VULA NGA  
COPERTURA BITSTREAM FTTH  
ELEMENTO DI RETE BTS FTTH  
TIPO ELEMENTO BTS FTTH  
COPERTURA BITSTREAM ASIMM ATM  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ATM 6dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ATM 6dB  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ATM 11dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ATM 11dB  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ATM 12dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ATM 12dB  
Distanza BTS ASIMM ATM  
ELEMENTO DI RETE BTS ASIMM ATM  
TIPO ELEMENTO BTS ASIMM ATM  
COPERTURA BITSTREAM ASIMM ETH

VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ETH 6dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ETH 6dB  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ETH 11dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ETH 11dB  
VELOCITA DOWNSTREAM BTS ASIMM ETH 12dB  
VELOCITA UPSTREAM BTS ASIMM ETH 12dB  
TIPO ELEMENTO BTS ASIMM ETH  
TIPO DSLAM ASIMM ETH  
COPERTURA BITSTREAM SIMM ATM 2M 4M 6M 8M  
DISTANZA BTS SIMM ATM 2M 4M 6M 8M  
ELEMENTO DI RETE BTS SIMM ATM 2M 4M 6M 8M  
TIPO ELEMENTO BTS SIMM ATM 2M 4M 6M 8M  
COPERTURA BITSTREAM SIMM ATM 1M 1.6M 4M BONDING  
DISTANZA BTS SIMM ATM 1M 1.6M 4M BONDING  
ELEMENTO DI RETE BTS SIMM ATM 1M 1.6M 4M BONDING  
TIPO ELEMENTO BTS SIMM ATM 1M 1.6M 4M BONDING  
COPERTURA BITSTREAM SIMM ETH 2M,4M,6M,8M,10M  
DISTANZA BTS SIMM ETH 2M,4M,6M,8M,10M  
ELEMENTO DI RETE BTS SIMM ETH 2M,4M,6M,8M,10M  
TIPO ELEMENTO BTS SIMM ETH 2M,4M,6M,8M,10M  
COPERTURA ULL  
VELOCITA DOWNSTREAM ULL ADSL2+  
VELOCITA UPSTREAM ULL ADSL2+  
VELOCITA DOWNSTREAM ULL VDSL  
DISTANZA ULL  
ELEMENTO DI RETE ULL  
TIPO ELEMENTO ULL  
COPERTURA WLR  
DISTANZA WLR  
ELEMENTO DI RETE WLR  
TIPO ELEMENTO WLR  
COPERTURA TERMINATING ETH FO  
FASCIA CIRCUITI TERMINATING ETH FO  
ELEMENTO DI RETE TERMINATING ETH FO  
TIPO ELEMENTO TERMINATING ETH FO